

Red temática de colaboración

A continuación se muestra la información de la **Red temática de colaboración** en su caso, favor de registrar cada uno de los rubros que se indican.

Información general

Nombre de la red: Ciencias de la Actividad Física, Deporte y Educación.	
Nombre del proyecto: Sistemas de medición y evaluación en la formación de recursos humanos en el área de la cultura física y deporte.	
Fecha de inicio: 01/05/2012	
Fecha estimada de término del proyecto: 01/05/2013	
Disciplina(s):	
Área	Disciplina
Ciencias Sociales y Administrativas	SOCIOLOGÍA DE LA CULTURA
Educación, Humanidades y Arte	EDUCACIÓN SUPERIOR
Multiarea	Multidisciplinaria

Protocolo

Descripción del problema: ¿Por qué se hace esta propuesta?:
<p>Es necesario contar con instrumentos de evaluación en la población universitaria que sean objetivos, claros, comprensibles por las partes, preferiblemente fiables y válidos en donde la finalidad sea generar mejoras en la calidad universitaria. Para ello, es fundamental la economía en la captura, y análisis de la información (informatizada) para poder retroalimentar de forma adecuada a las partes implicadas.</p> <p>Al contar con el apoyo para realizar el proyecto, la información generada se traducirá en una práctica educativa de mayor calidad contribuyendo al saber pedagógico en el esclarecimiento de los factores que conforman un modelo de rendimiento escolar y desarrollo humano integral de nuestros universitarios.</p> <p>La propuesta surge en primera instancia por la relación académica establecida por los dos Cuerpos Académicos de México con el Grupo de Investigación de la Universidad de Granada en España, ya que en ambos Cuerpos Académicos al menos uno de sus miembros obtuvo su grado de doctor en dicha universidad. De esta forma, se comenzó la relación que hasta ahora se ha mantenido para generar conocimiento científico en las áreas de la educación, actividad física y deporte.</p> <p>Actualmente no se cuenta con suficientes instrumentos informatizados, válidos y fiables que evalúen en los estudiantes universitarios la percepción de su auto-concepto físico, motivación auto-determinada, auto-eficacia académica y auto-eficacia en el cuidado de la salud. Esto ha generado que principalmente México no cuente con investigaciones de alto impacto en tales constructos.</p> <p>En la valoración del proceso de aprendizaje el sistema educativo utiliza distintas formas de evaluación que permiten, a través de una estimación generalmente cuantitativa, conocer lo que se denomina rendimiento académico. Pero este desempeño no es unicausal, sino el resultado de la influencia e interacción de factores de diversa índole, tales como creencias de auto-eficacia, expectativas de logro, habilidades objetivas, ciertos rasgos de personalidad, factores genéticos, así como variables contextuales de tipo socioeconómico y cultural y factores relacionados puntualmente a la institución educativa (Tenti Fanfani, 2002).</p> <p>Desde comienzos del siglo pasado las investigaciones sobre el rendimiento académico han destacado la importancia de la inteligencia y la motivación. Estos constructos continúan desempeñando un rol esencial en el éxito escolar (Andersson & Keith, 1997; De Raad & Schouwenburg, 1996).</p> <p>La mayoría de las investigaciones evidencian que la auto-eficacia es un constructo fuertemente predictivo de</p>

rendimiento académico, persistencia y elección de carrera (Schunk, 1991, Pajares, 1996), aún cuando se incluyen poderosas variables como rendimiento previo y aptitudes (Valiante, 2000). Los estudiantes realizan inferencias acerca de su eficacia y los resultados probables que alcanzarán en diferentes actividades mediante el apoyo o desaliento verbal que reciben, la observación de los comportamientos vocacionales y académicos de otras personas y de sus propios estados físicos y reacciones emocionales (Lent, Hackett & Brown, 2004).

La auto-eficacia es tradicionalmente entendida como referida a un dominio o una tarea específica. Sin embargo, algunos investigadores también han conceptualizado un sentido general de auto-eficacia que se refiere a un sentido amplio y estable de competencia personal sobre cuán efectiva puede ser la persona al afrontar una variedad de situaciones estresantes (Choi, 2004; Luszczynska et al., 2004; Luszczynska et al., 2005).

El constructo de auto-eficacia ha sido aplicado a conductas tan diversas en distintos dominios de salud como: el manejo de enfermedades crónicas, uso de drogas, actividad sexual, fumar, realizar ejercicio, bajar de peso, y también la habilidad para recuperarse de los problemas de salud o para evitar potenciales riesgos para la salud (Campos y Pérez, 2007). Las investigaciones revelan que altos niveles de auto-eficacia tienen consecuencias beneficiosas para el funcionamiento del individuo y su bienestar general (Klein-Hessling et al., 2005).

La auto-eficacia percibida pues, desempeña un papel fundamental en el funcionamiento humano puesto que afecta el comportamiento no sólo de manera directa, sino también por su impacto en otros determinantes claves tales como metas y aspiraciones, expectativas de resultados, tendencias afectivas y percepción de los impedimentos y oportunidades que se presentan en el medio social (Bandura, 1997). Las creencias de auto-eficacia influyen en los pensamientos de las personas, en los cursos de acción que ellas eligen para perseguir los desafíos y metas que ellas se plantean para sí mismas y su compromiso con los mismos; la cantidad de esfuerzo que invierten en determinadas tareas; los resultados que esperan alcanzar por sus esfuerzos; la magnitud de su perseverancia frente a los obstáculos; su resistencia a la adversidad; el nivel de estrés y depresión que experimentan cuando se enfrentan con demandas exigentes del ambiente y los logros que alcanzan.

Por otro lado, se ha demostrado suficientemente, que la auto-eficacia, la autorregulación, y el dominio de estrategias de estudio efectivas son factores importantes en el rendimiento académico, junto a otros, tales como las aptitudes cognitivas, la responsabilidad en la tareas escolares, las aspiraciones educacionales de la familia y del propio estudiante, y la calidad de la enseñanza impartida (Pintrich y De Groot, 1990; Wolters, 2004; Zimmerman y Kitsantas, 2005).

La aplicación de la teoría de la auto-eficacia de Bandura en el ámbito educativo muestra cómo los estudiantes con altas expectativas de auto-eficacia gozan de mayor motivación académica. Asimismo, obtienen mejores resultados, son más capaces de autorregular eficazmente su aprendizaje y muestran mayor motivación intrínseca cuando aprenden (Bandura, 1997). En consecuencia, la mejora de las expectativas de auto-eficacia incrementa la motivación y el rendimiento en las tareas de aprendizaje.

Por tanto, las creencias que tienen las personas sobre sí mismas representan un factor básico para el logro de sus actividades o la toma de decisiones que enfrentarán a lo largo de su vida. Cuanto mayor sea la eficacia percibida, mayor el grado de esfuerzo que se invierta y mayor también la persistencia en el logro de la meta propuesta; situación de suma importancia para que una persona que se encuentra en un proceso de aprendizaje tenga éxito (Bandura, 1997).

Por último, la Teoría de la Autodeterminación (Ryan y Deci, 2000) considera que el origen de la motivación puede ser más interno o más externo al sujeto (más o menos autodeterminado), estableciendo así un continuo en la motivación: motivación intrínseca, motivación extrínseca y desmotivación. Los trabajos que han analizado esta teoría en el ámbito educativo reflejan que la motivación más autodeterminada se relaciona con las consecuencias más positivas, tanto a nivel cognitivo, como conductual y afectivo (Vallerand y Rousseau, 2001). Así pues, un alumno que le gusta y disfruta aprendiendo o simplemente considera el estudio importante para su vida (salud, relaciones sociales) mostrará más interés, emociones positivas, estados psicológicos óptimos (flow), concentración, esfuerzo, y sobre todo rendimiento. Mientras que, la motivación menos autodeterminada puede provocar aburrimiento (Ntoumanis, 2001), infelicidad (Standage y cols., 2005) y abandono (Sarrazin y cols., 2002).

¿Cuál es la necesidad que se pretende resolver?:

Disponer de instrumentos informatizados válidos y fiables que evalúen en estudiantes universitarios la percepción de su auto-concepto físico, motivación auto-determinada, auto-eficacia tanto en el ámbito académico como en el cuidado de la salud.

Hacer más eficiente la forma de obtener y analizar la información ya que para que los resultados de la investigación planteada tengan sentido, la retroalimentación ha de ser rápida, cuanto más tiempo pase entre la evaluación y el momento de proporcionar feedback más ineficaz se vuelve la evaluación. Esto vale para todo tipo de evaluaciones, y en especial para las evaluaciones de los alumnos. En segundo lugar, el instrumento debe ser válido y fiable para la población en la cual se está midiendo.

Motivación para atenderlo ¿Existe o existió otro proyecto que se ocupe(ó) de un problema similar?:

Actualmente no existe un proyecto similar al planteado, ya que en la propuesta se incorporan distintas poblaciones de estudio (cross-cultural), así como diferentes constructos que inciden en el rendimiento académico, todo ello evaluado mediante un software.

Dentro de los contextos educativos ha existido un interés permanente por comprender los factores cognitivos y comportamentales que favorecen o dificultan el desempeño del estudiante en sus labores académicas y cómo éste se relaciona con su desarrollo integral. En el área de la psicología educativa específicamente, los constructos auto-eficacia y auto-concepto han recibido especial atención, generando importantes avances de investigación que han contribuido al mejoramiento de prácticas pedagógicas y de enseñanza.

Por otro lado, la coincidencia entre desarrollos psicométricos y avances en informática ha representando una

auténtica revolución en el diseño y aplicación de tests psicológicos y educativos. El uso de la computadora, entre otras muchas cosas, permite ampliar los contenidos objeto de evaluación, generar sistemas expertos de corrección, administración vía Internet, pueden seleccionarse los mejores ítems para determinados objetivos de evaluación (tests óptimos) o para determinadas personas (tests adaptativos informatizados); por ello, una de las aplicaciones importantes de los ordenadores personales es la construcción y administración de test informatizados que puedan sustituir en algunos campos a los test clásicos de papel y lápiz; al permitir el almacenamiento de los datos sin etapas previas de codificación, con una mayor precisión, rapidez y una retroalimentación inmediata a la hora de dar los resultados; facilitar el registro del tiempo de latencia de la respuesta a cada ítem y la presentación multimedia, con la inclusión de textos, gráficos, fotografías e incluso videos y simulaciones. Es claro también que los sistemas automatizados de medida permiten obtener datos más precisos y fiables; aumentando la rapidez y eficacia en su análisis, presentación y almacenamiento, desligando así al investigador de labores rutinarias y mecánicas, propiciando así una mayor disponibilidad de tiempo para tareas como la interpretación y discusión de resultados.

Beneficiarios: ¿A quién beneficiará los resultados de éste posible proyecto?

Estudiantes, docentes, investigadores en pedagogía, psicología, sociología, cultura física, así como los planes y programas de estudio de la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la UACH, la Facultad de Organización Deportiva de la UANL y la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte de la Universidad de Granada, España.

Metodología: ¿Qué "rutas" piensan seguir en su investigación?

En principio la propuesta en común entre los CA involucrados en el presente proyecto nos permiten plantear un: Diseño, revisión y prueba de las versiones beta y versión 1.0 del software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados

Capacitación a Profesores-Investigadores de la red y cuerpos académicos de la UANL, UACH y Universidad de Granada invitados.

Elaboración y publicación del manual del usuario.

Registro de la versión 1.0 del software en Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR)

Definición de las dimensiones e indicadores: autoconcepto Físico, autoeficacia académica, motivación autodeterminada y autoeficacia en el cuidado de la salud.

Selección de la muestra y aplicación del instrumento en México y España.

Análisis de datos y redacción de informes de validación de los 4 instrumentos.

Publicación y difusión de resultados en Congresos Internacionales, artículos científicos, tesis y libros.

Enunciar claramente las etapas principales o relevantes por las que prevé pasará el proyecto (metas), indicando el momento en el que se estiman ocurrirá su satisfacción a corto, mediano y largo plazo

Las metas son elaboradas con base a los objetivos planteados.

El software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados técnicamente acabado y lo suficientemente estable para trabajar con normalidad.

Elaboración del informe técnico sobre las características y/o funciones de la versión beta que requieren corregirse, modificarse o adicionarse.

Versión del software relativamente libre de errores con una calidad adecuada para ser utilizada por usuarios finales.

Elaboración del informe técnico sobre las características y/o funciones de la versión 1.0 que requieren corregirse

Versión del software lista para ser distribuida a los usuarios finales (versión cd y versión de instalación desde internet).

Todos los participantes de la red capacitados en el uso del software para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados.

Versión informatizada de los instrumentos sobre autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada, que serán válidos (objetivo específico 2)

Integrantes de cuando menos 2 cuerpos académicos afines, capacitados en el uso del software para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados.

Un libro electrónico diseñado con los contenidos del manual del usuario.

Obtener el registro ISBN del libro electrónico diseñado.

Elaboración de 500 ejemplares del manual del usuario (contenidos en mini cds).

Obtener el certificado oficial de inscripción del software en el registro público del derecho de autor de México

¿Qué técnicas o herramientas se piensa utilizar en dicho proyecto?

Los instrumentos que evaluarán cada variable o constructo se mencionan a continuación.

La revisión de la literatura muestra que los instrumentos más utilizados para medir el constructo de autoeficacia, son escalas de autorreporte. Dentro de éstas podemos distinguir dos grupos: a) Aquellas escalas que miden un sentido de eficacia específico. En relación a este tipo de medición Bandura (1997, 2001) plantea que es importante que las escalas se ajusten al dominio particular de funcionamiento que es objeto de interés. Entre las escalas desarrolladas dentro de esta línea está la Escala de Autoeficacia Percibida para Niños (Bandura, 1990, en Pastorelli, Caprara, Bar-baranelli, Rola, Rozsa y Bandura, 2001) que es una escala multidimensional que mide 7 distintos dominios específicos de la autoeficacia en niños y pre-adolescentes, como por ejemplo autoeficacia para el logro académico y autoeficacia en habilidades asertivas, b) las escalas que miden un sentido general de autoeficacia. Dentro de éstas se puede destacar la Escala Generalizada de Autoeficacia (Schwarzer y Jerusalem, 1995). Esta escala ha sido traducida a 25 idiomas y utilizada en diversas culturas, en población adulta y adolescente desde los 12 años de edad.

El constructo de autoeficacia ha sido aplicado a conductas tan diversas en distintos dominios de salud como: el manejo de enfermedades crónicas, uso de drogas, actividad sexual, fumar, realizar ejercicio, bajar de peso, y

también la habilidad para recuperarse de los problemas de salud o para evitar potenciales riesgos para la salud (Forsyth y Carey, 1998). Las investigaciones revelan que altos niveles de autoeficacia tienen consecuencias beneficiosas para el funcionamiento del individuo y su bienestar general (Grembowski, Patrick, Diehr, Durham, Beresford, Kay y Hetcht, 1993; Klein-Hessling, Lohaus y Ball, 2005).

En relación a las conductas preventivas en salud, los individuos con alta autoeficacia percibida tienen más probabilidad de iniciar cuidados preventivos, buscar tratamientos tempranos y ser más optimistas sobre la eficacia de estos (Grembowski et al, 1993). Además los estudios indican consistentemente que los individuos con alta autoeficacia percibida también tienen más probabilidad de evaluar su salud como mejor, estar menos enfermos o depresivos, y recuperarse mejor y más rápidamente de las enfermedades, que las personas con baja autoeficacia (Grembowski et al, 1993).

De tal forma que para evaluar la autoeficacia en el cuidado de la salud se utilizará la Escala de Autoeficacia General (EAG) de Schwarzer y Jerusalem (1995) adaptada al contexto mexicano y español (Padilla, Acosta, Guevara, Gomez y Gonzalez, 2006). La escala contiene 10 reactivos con frases generales sobre la confianza global de la persona para enfrentarse a un amplio rango de situaciones (e.g., el Reactivo 2: Puedo resolver situaciones difíciles si me esfuerzo lo suficiente; o el Reactivo 5: Gracias a mis cualidades y recursos puedo superar situaciones imprevistas). Los reactivos tienen un formato de respuesta politómica de cuatro alternativas etiquetadas: incorrecto, apenas cierto, más bien cierto y cierto. El sistema de puntuación asigna valores enteros en un rango de valores desde un punto (incorrecto) a cuatro puntos (cierto). La puntuación total se obtiene mediante la suma del valor asignado a la alternativa de respuesta dada a cada uno de los reactivos. Versiones en diferentes idiomas de la EAG han sido utilizadas en numerosos estudios transculturales obteniéndose valores del coeficiente alfa entre .75 y .91 y valores de estabilidad entre .47 y .75 para diferentes periodos de tiempo (Schwarzer & Jerusalem, 1995). A su vez, Scholz et al. (2002) obtuvieron valores del coeficiente alfa de .81 en una muestra costarricense y de .80 para una muestra peruana con la versión en español de la EAG.

Para evaluar la autoeficacia académica se utilizará la Escala de Autoeficacia Percibida Específica de Situaciones Académicas (EAPESA; Palenzuela, 1983). La EAPESA es una escala unifactorial que mide la autoeficacia académica percibida. Consta de 10 ítems valorados mediante una escala de diez puntos, aunque para este estudio la escala de estimación se redujo a 4 puntos (1 = nunca; 4 = siempre) por ser más fácil su interpretación para los sujetos de estas edades (12-16 años). A mayor puntuación, mayor autoeficacia académica percibida.

La estructura factorial fue estudiada mediante análisis factorial exploratorio (Palenzuela, 1983). Este análisis indicó que los 10 ítems de la EAPESA saturaron en un único factor, siendo estas saturaciones superiores a 0.63, excepto para el ítem 9 cuya saturación fue 0.53.

La matriz de correlaciones inter-ítems reveló correlaciones adecuadas para todos los ítems, variando desde 0.30 a 0.70. Las correlaciones ítem-total también fueron adecuadas, variando desde 0.45 a 0.78. El coeficiente alfa de Cronbach para la escala fue 0.91. La fiabilidad test-retest, para un intervalo temporal de 10 semanas, fue 0.92. Las relaciones encontradas entre la EAPESA y otros cuestionarios conceptualmente afines (atribuciones académicas, motivación escolar, ansiedad ante la evaluación académica y autoestima) apoyaron su validez de constructo (Palenzuela, 1983).

La variable de autoconcepto fue evaluada mediante el cuestionario para la medida del autoconcepto, AFA-A (Mutsu, García y Gutiérrez, 1997), es un test de rendimiento típico compuesto por 31 ítems de respuesta ordenada (siempre, algunas veces, nunca) derivado de la teoría del autoconcepto propuesta por Shavelson, Hubner y Stanton (1976). Estos autores proponen un modelo multidimensional del autoconcepto que ha sido comprobado empíricamente en numerosos trabajos (Byrne, 1996; Byrne y Shavelson, 1996; González-Pienda y col., 1997, 2002; Marsch, 1990; Vispoel, 1995), y que en el test AFA se operacionaliza a través de cuatro dimensiones: emocional (honestidad y estabilidad), familiar (relaciones con los padres), social (relaciones con iguales) y académica.

Por último para evaluar las modalidades de motivación del modelo de Deci y Ryan, se utilizará la Échelle de Motivation en Education (EME) de Vallerand, Blais, Brière y Pelletier (1989) en su versión castellana realizada por Núñez, Martín y Navarro (2005). De acuerdo con las sugerencias de estos autores, se pide a los alumnos que estimen en qué medida cada una de las razones para acudir a la universidad corresponden con lo que les ocurre a ellos. En total son 20 afirmaciones, cuatro para cada una de las siguientes modalidades básicas de motivación: amotivación, con $\alpha = .76$ (i.e. "En su momento tuve buenas razones para ir a la universidad; ahora me pregunto si debería continuar"); regulación externa, con $\alpha = .87$ (i.e. "Para poder conseguir en el futuro un trabajo más prestigioso"); regulación introyectada, con $\alpha = .88$ (i.e. "Porque aprobar en la universidad me hace sentir importante"); regulación identificada, con $\alpha = .79$ (i.e. "Porque creo que unos pocos años más de estudios van a mejorar mi competencia como profesional"); y motivación intrínseca al conocimiento, con $\alpha = .90$ (i.e. "Porque para mí es un placer y una satisfacción aprender cosas nuevas"). Para cada ítem, los alumnos eligen un valor entre 1 (no se corresponde en absoluto) y 7 (se corresponde totalmente).

La adaptación de la escala al castellano, realizada por Núñez et al. (2005) con una muestra de universitarios canarios, presentó propiedades psicométricas adecuadas ($\alpha = .76$; $GFI = .91$; $CFI = .93$; $RMSEA = .05$); similares fueron los índices de ajuste obtenidos por Núñez, Martín, Navarro y Grijalvo (2006) con la misma escala aplicada a una muestra de universitarios paraguayos ($\alpha = .76$; $GFI = .90$; $CFI = .93$; $RMSEA = .05$). Estos índices son parecidos a los logrados con una muestra canadiense (Vallerand et al., 1989).

Cadena de valor: "Cadena de valor es una proposición, ordenada lógicamente, de aquellas actividades que generan valor añadido a la investigación y a los beneficiarios de dicha investigación, así como de los productos que cuentan con valor agregado"

Para	Descripción
Para el país	El auge de las nuevas tecnologías ha irrumpido también en el ámbito de la investigación. Las necesidades surgidas de la práctica investigativa impulsaron a los autores de este proyecto a elaborar cuestionarios válidos y fiables informatizados que se adaptan a las demandas de los

investigadores. El software de cuestionarios ayuda a organizar, capturar y analizar la información de una forma más eficiente, así como el intercambio de datos fácilmente con SPSS, ya que nuestro programa puede ayudar a obtener rápidamente las respuestas. Además, es un software que permite la aplicación de cuestionarios en campo a través de una Laptop o en una PC, esto reducirá significativamente el tiempo que transcurre entre la captura de los datos y la disponibilidad de los resultados, a la vez que reduce los errores en la toma de cuestionarios y los costos. En este proyecto intentamos demostrar la importancia que tiene el soporte informático en el contexto de la investigación, debido a su capacidad de adaptación a las nuevas necesidades.

Objetivos

Objetivo general:

Contar en México con instrumentos informatizados válidos y fiables que evalúen en estudiantes universitarios la percepción de su auto-concepto físico, motivación auto-determinada, auto-eficacia tanto en el ámbito académico como en el cuidado de la salud.

Objetivos específicos

Diseñar un software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados

Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Cuerpos académicos PROMEP participantes

Cuerpos académicos PROMEP, participantes:

☒ **Cuerpo Académico.- Ciencias de la Cultura Física y el DeporteINCIADOR**

☒ **IES.- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN**

Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
CEBALLOS GURROLA OSWALDO	No	<p>A continuación se exponen los proyectos de investigación más relevantes en las ciencias de la cultura física y el deporte, la mayoría de estos se han realizado de forma conjunta con los integrantes del CA y algunos de los proyectos se han llevado a cabo con el apoyo del programa Institucional de Ciencia y Tecnología PAICYT. UANL, tales como: Factores determinantes de la práctica de la actividad física en el personal no docente de la UANL durante el período 01/08/09 a 31/07/10; Barreras para la práctica de la actividad física y el deporte en la población adulta: un estudio en la ciudad de Monterrey (01/08/06 a 31/07/07); Seguimiento de la clase de educación física en alumnos de 1 a 6 grado de primaria (01/08/04 a 31/07/05). Otros proyectos como la RED nacional de programas de actividad física para reducir la obesidad en escolares mexicanos, con el apoyo de la Asociación Mexicana de Instituciones Superiores de Cultura Física (AMISCF) durante el período: 01/09/08 a 31/07/10.</p> <p>La Intervención físico-cognitiva para mejorar velocidad y otras características de la marcha ante tareas concurrentes en adultos mayores del área metropolitana de Monterrey (01/09/08 a 31/08/11).</p> <p>La implantación de un modelo de evaluación integral de educación física en escuelas primarias del estado de Nuevo León, con el apoyo a la reincorporación de nuevos PTC. PROMEP, SEP (01/08/03 a 31/07/04) El análisis de 3 modelos de evaluación de educación física en escuelas primarias, con el apoyo del programa de Repatriación de investigadores mexicanos de CONACYT (01/08/02 a 31/07/03). La actividad y condición física en escolares para la realización de la tesis de doctorado en el Departamento de Fisiología y Enfermería de la Universidad de Zaragoza (2000 – Julio 2001). Proyecto Indicadores de calidad del programa de fútbol</p>	<p>La participación en los proyectos ha sido principalmente como responsable técnico, así como en la búsqueda y recuperación de información para la construcción del marco teórico, el diseño y puesta en marcha de la metodología para el desarrollo de las investigaciones, la capacitación de estudiantes sobre los protocolos a realizar, el análisis estadístico analítico o descriptivo mediante el programa SPSS, la interpretación de los resultados mediante tablas y gráficos, conclusiones. Por otro lado, la divulgación de los resultados en congresos internacionales, la publicación de artículos en revistas arbitradas e indexadas; así como la publicación de libros científicos y de divulgación. La formación de recursos humanos mediante la titulación por tesis de maestría y doctorado.</p>	9

		americano de la UANL Patrocinador: PAICYT (Modalidad Cuerpo Académico) 2011-2012. Proyecto de Redes Temáticas de Colaboración del PROMEP, Sistemas de medición y evaluación en la formación de recursos humanos en el área de la cultura física y deporte (2012-2013).		
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA	Sí	<p>Proyecto: Estandarización del PSIS R-5 (Psychological Skills Inventory of Sport) Institución: Apoyo a la incorporación de nuevos PTC. PROMEP. SEP. Período: 01/01/04 a 31/12/06 Monto apoyado: \$700,000.00 2. Proyecto: Habilidades Psicológicas en Deportistas mexicanos Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Investigadores Jóvenes Período: 01/06/05 a 31/12/07 Monto apoyado: \$392,000.00 3. Proyecto: Efectos de un programa de intervención psicológica sobre el rendimiento deportivo del equipo Auténticos Tigres de Liga Mayor Institución: PAICYT Período: 01/04/2007 al 31/05/2008 Monto aprobado: \$60 000.00 4. Proyecto: El clima motivacional y la relación con las implicaciones sobre la calidad de la experiencia deportiva y el bienestar del deportista. Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Período: 01/08/08 a 31/07/09 Monto apoyado: 2000 USD mensuales Estancia sabática. 5. Proyecto: Promoción del bienestar psicológico del deportista a través de la modificación de los factores del ambiente creados por el entrenador. Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Profesores consolidados Período: 22/09/09 a 21/09/12 Monto apoyado: \$1,321,500.00 6. Repatriación del Dr. Jorge Isabel Zamarrípa Rivera a la Facultad de Organización Deportiva de la Universidad Autónoma de Nuevo León Responsable Técnico: Dra. Jeanette M. López-Walle Período: 01/07/2010 al 30/06/2011 Monto: \$344,622.00 7. Proyecto: Indicadores de calidad del programa de fútbol americano de la UANL Patrocinador: PAICYT (Modalidad Cuerpo Académico) Líder del Cuerpo Académico: Dra. Jeanette M. López Walle Período: 01/07/2011 al 30/06/2012 Monto:\$280,000.00. Proyecto: "Sistemas de Medición y Evaluación en la Formación de Recursos Humanos en el área de la Cultura Física y Deporte" Patrocinador: PROMEP (Redes Temáticas de Colaboración, Modalidad Cuerpos Académicos) Líder del Cuerpo Académico, y Líder de la Red. Período: 22/03/2012 al 22/03/2013 Monto: \$650,000.00</p>	<p>Los proyectos citados en el apartado anterior son únicamente los que han recibido financiamiento y de los que he sido responsable, sin embargo he participado con recursos propios en proyectos de diferente índole, y también como co-responsable de proyectos. En todos los proyectos que participo he trabajado de forma directa en la obtención y revisión de la literatura que sustenta la investigación, en la selección de la muestra, la aplicación de las encuestas y en el análisis de los datos. Para la redacción de los informes siempre he contado con la colaboración de los diversos especialistas que trabajaron durante el desarrollo del proyecto.</p>	8
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA	No	<p>A continuación se describen proyectos de investigación que han sido beneficiados con apoyos económicos para su realización, con el apoyo del Programa de PAICYT Indicadores de calidad del programa de fútbol americano de la UANL, así como Índices de satisfacción de los usuariosdeportistas del centro acuático olímpico universitario. Con el apoyo de PROMEP, El personal académico de la UANL: un estudio diagnostico de sus hábitos de ejercicio y el impacto en su calidad de vida. Para la realización de la tesis doctoral en la Universidad de Zaragoza España, la Organización y gestión del deporte municipal y su relación con la calidad del servicio ofrecida a los ciudadanos. Caso dirección de deportes del municipio de Monterrey. Otros proyectos que se han realizado con recursos propios y/o de la propia institución: Barreras para la práctica de actividades físico-deportivas en escolares; Violencia hacia las mujeres y grupos vulnerables durante la práctica de actividades físicodeportiva; Actividad y condición física en los jóvenes de Monterrey. Diferencias de género. Proyectos financiados en modalidad de Cuerpo Académico: Indicadores de calidad del programa de fútbol americano de la UANL Patrocinador: PAICYT (Modalidad Cuerpo Académico) Período: 01/07/2011 al 30/06/2012 Sistemas de Medición y Evaluación en la Formación de Recursos Humanos en el área de la Cultura Física y Deporte</p>	<p>En el apartado anterior se muestran diferentes proyectos en los que algunos he recibido apoyo, sin embargo se han llevado a cabo otros de forma conjunta con mis compañeros del CA y estudiantes, estos últimos han sido becarios y titulados mediante tesis principalmente de maestría. Los resultados de los proyectos de investigación se han divulgado tanto en congresos nacionales como internacionales, la publicación de artículos en revistas arbitradas e indexadas; así como la publicación de libros científicos y de docencia.</p>	5

Patrocinador: PROMEP (Redes Temáticas de Colaboración, Modalidad Cuerpos Académicos) Periodo: 22/03/2012 al 22/03/2013				
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO	No	1. Proyecto: Promoción del bienestar psicológico del deportista a través de la modificación de los factores del ambiente creados por el entrenador. Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Profesores consolidados Periodo: 22/09/09 a 21/09/12 Monto apoyado: \$1,321,500.00 2. Proyecto: Feedback, motivación autodeterminada e indicadores de bienestar y malestar en jugadores de fútbol americano auténticos tigres Patrocinador: PAICYT Periodo: 12/02/2011 al 12/02/2012 Monto: \$32,000.00 Proyecto: Contexto social, procesos personales mediadores, y bienestar psicológicos en equipos representativos Tigres. Patrocinador: PAICYT Periodo JUL-01-2012 through JUNE-30-2013 Monto: \$70,000.00 Proyecto: "Sistemas de Medición y Evaluación en la Formación de Recursos Humanos en el área de la Cultura Física y Deporte" Patrocinador: PROMEP (Redes Temáticas de Colaboración, Modalidad Cuerpos Académicos) Periodo: 22/03/2012 al 22/03/2013 Monto: \$650,000.00	Desde el año 2010 que me incorpore como profesor de tiempo completo a la Facultad de Organización Deportiva, he participado en 2 proyectos. En el primero, con la Dra. López Walle participe en la búsqueda de información para sustentar el marco teórico, además de participar en la elaboración de las discusiones de 6 artículos que han sido publicados en diferentes revistas a nivel nacional e internacional. Por otra parte, soy responsable del segundo proyecto que ha sido financiado por PAICYT, en ese momento estamos en la elaboración de un artículo que esperamos que sea publicado a finales de este año o principios del otro. También, con este proyecto se va a titular un alumnos de la Maestría y doctorado en próximas fechas.	3
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
	Sí			
<input checked="" type="checkbox"/> Cuerpo Académico.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA INTEGRANTE				
<input checked="" type="checkbox"/> IES.- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA				
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
GASTELUM CUADRAS GABRIEL	No	- Activación física para adultos mayores en residencias de estancia permanente. - Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Diseño y Eficacia de un Software para la Elaboración de Programas Personalizados de Estimulación Temprana - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo	Diseño de la versión informatizada del instrumento (cuando es el caso), aplicación de los instrumentos, análisis estadístico, redacción del informe y difusión de los resultados (presentación en congresos y escritura de artículos científicos para su publicación en revistas indexadas y arbitradas)	3
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
ORNELAS CONTRERAS MARTHA	No	- Activación física para adultos mayores en residencias de estancia permanente. - Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Percepciones sobre competencias básicas; Comparaciones por disciplina - Diseño y Eficacia de un Software para la Elaboración de Programas Personalizados de Estimulación Temprana - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por género - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo	Diseño de la versión informatizada del instrumento (cuando es el caso), aplicación de los instrumentos, análisis estadístico, redacción del informe y difusión de los resultados (presentación en congresos y escritura de artículos científicos para su publicación en revistas indexadas y arbitradas)	3

Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA	Sí	- Activación física para adultos mayores en residencias de estancia permanente. - Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Diseño y Eficacia de un Software para la Elaboración de Programas Personalizados de Estimulación Temprana - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo - Medición de Clima Organizacional de la Facultad de Educación Física de la Universidad Autónoma de Chihuahua, desde la Perspectiva de sus Estudiantes, Docentes y Personal Operativo	Diseño de la versión informatizada del instrumento (cuando es el caso), aplicación de los instrumentos, análisis estadístico, redacción del informe y difusión de los resultados (presentación en congresos y escritura de artículos científicos para su publicación en revistas indexadas y arbitradas)	3

☒ **Cuerpo Académico.- INNOVACIÓN EDUCATIVA ...INTEGRANTE**

☒ **IES.- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA**

Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO	No	- Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Percepciones sobre competencias básicas; Comparaciones por disciplina - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por género - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo - Medición de Clima Organizacional de la Facultad de Educación Física de la Universidad Autónoma de Chihuahua, desde la Perspectiva de sus Estudiantes, Docentes y Personal Operativo - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico CAF en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia académica en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia en el cuidado de la salud en universitario	Aplicación del instrumento, análisis estadístico y redacción del informe.	6

Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
BLANCO VEGA HUMBERTO	No	- Activación física para adultos mayores en residencias de estancia permanente. - Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Percepciones sobre competencias básicas; Comparaciones por disciplina - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Educación	Diseño de los instrumentos informatizados, obtención de la muestra, aplicación del instrumento, análisis estadístico y redacción del informe.	8

		Física. Comparaciones por género - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo - Medición de Clima Organizacional de la Facultad de Educación Física de la Universidad Autónoma de Chihuahua, desde la Perspectiva de sus Estudiantes, Docentes y Personal Operativo - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico CAF en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia académica en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia en el cuidado de la salud en universitario		
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER	No	<p>- Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Percepciones sobre competencias básicas; Comparaciones por disciplina - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por género - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo - Medición de Clima Organizacional de la Facultad de Educación Física de la Universidad Autónoma de Chihuahua, desde la Perspectiva de sus Estudiantes, Docentes y Personal Operativo - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico CAF en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia académica en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia en el cuidado de la salud en universitario</p>	Obtención de la muestra, aplicación del instrumento, análisis estadístico y redacción del informe.	6
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO	No	<p>- Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Percepciones sobre competencias básicas; Comparaciones por disciplina - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por género - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo - Medición de Clima Organizacional de la Facultad de Educación Física de la Universidad Autónoma de Chihuahua, desde la Perspectiva de sus Estudiantes, Docentes y Personal Operativo - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico CAF en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia académica en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia en el cuidado de la salud en universitario</p>	Obtención de la muestra, aplicación del instrumento, análisis estadístico y redacción del informe.	8

Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE	No	<p>- Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Percepciones sobre competencias básicas; Comparaciones por disciplina - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por género - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo - Medición de Clima Organizacional de la Facultad de Educación Física de la Universidad Autónoma de Chihuahua, desde la Perspectiva de sus Estudiantes, Docentes y Personal Operativo - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico CAF en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia académica en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia en el cuidado de la salud en universitario</p>	Diseño de los instrumentos informatizados, obtención de la muestra, aplicación del instrumento, análisis estadístico y redacción del informe.	8
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN	Sí	<p>- Desarrollo y validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico PSDQ en adolescentes - Desarrollo y validación de una versión informatizada de las escalas Body Image Anxiety Scale y Contour Drawing Rating Scale: un estudio sobre percepción y nivel de ansiedad de la imagen corporal en alumnos de nivel medio superior y superior. - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos de primer ingreso a la universidad autónoma de chihuahua - Un estudio comparado respecto a los alumnos universitarios de Educación Física - Autoeficacia percibida en conductas académicas y cuidado de la salud en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por semestre - Percepciones sobre competencias básicas; Comparaciones por disciplina - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Educación Física. Comparaciones por género - Comprensión lectora en alumnos universitarios de Entrenamiento Deportivo - Medición de Clima Organizacional de la Facultad de Educación Física de la Universidad Autónoma de Chihuahua, desde la Perspectiva de sus Estudiantes, Docentes y Personal Operativo - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoconcepto físico CAF en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia académica en universitario - Desarrollo y Validación de una versión informatizada de la escala autoeficacia en el cuidado de la salud en universitario</p>	Aplicación del instrumento, análisis estadístico y redacción del informe.	8
Integrante	Representante ante la red	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
	Sí			

Cuerpos académicos EXTERNOS AL PROMEP participantes

Cuerpos académicos EXTERNOS AL PROMEP, participantes:

☒ **Cuerpo Académico PROMEP responsable.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

Nombre del Cuerpo Académico externo.- Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

IES.- Universidad De Granada

País.- ESPAÑA

Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Viciania Ramírez Jesús	1) EL AUTOCONCEPTO FÍSICO DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS 2) LA DEPORTIVIDAD DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS DE EQUIPO 3) LA ACTIVIDAD FÍSICA COMO ELEMENTO DE SALUD EN LA 3ª EDAD. RAZONES Y BENEFICIOS QUE JUSTIFICAN SU PRÁCTICA 4) EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA SOBRE EL ESTADO DE SALUD DE LAS PERSONAS MAYORES 5) LA SALUD. UN PROBLEMA SOCIOEDUCATIVO QUE ABARCA DESDE SECUNDARIA A LA VIDA ADULTA. EL PAPEL DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 6) CORRELATION BETWEEN AFFECTIVE FEEDBACK TYPE PROVIDED BY COACH AND MOTOR LEARNING 7) DIFFERENCES BETWEEN TEAM AND INDIVIDUAL SPORTS RELATED TO SPORTPERSONSHIP 8) CORRELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA, AUTOCONCEPTO E INDICE DE MASA CORPORAL EN SUJETOS ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS 9) ESTRUCTURACIÓN DE UN ESTILO ACTIVO A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN FÍSICA: UNA REVISIÓN 10) EFECTOS DEL FEEDBACK AFECTIVO SOBRE EL APRENDIZAJE MOTOR Y LA SATISFACCIÓN EN EDUCACIÓN FÍSICA 11) DETERMINATION OF PHYSICAL SELF CONCEPT CHARACTERISTICS WITHIN DIFFERENT SPORT DISCIPLINES 12) EVOLUCIÓN DE LA AUTONOMÍA DEL PROFESOR A TRAVÉS DEL CONOCIMIENTO PRÁCTICO 13) DIFICULTADES DE UN GRUPO SOCIAL CONFLICTIVO Y SUS CONSECUENCIAS EN LA PLANIFICACIÓN DOCENTE DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 14) PHYSICAL ACTIVITY BEHAVIORS RELATED WITH CONSTRUCTION OF THE BODY PATTERN FOR THE PREVENTION OF MENTAL DISORDERS IN SPANISH YOUTH 15) INFLUENCIA DE LA AF, BMI Y GÉNERO SOBRE EL COMPONENTE MENTAL Y FÍSICO DE LA CALIDAD DE VIDA EN ESCOLARES ESPAÑOLES 16) CORRELACIÓN ENTRE AF Y ESQUEMA CORPORAL EN JÓVENES ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS	En coordinación con los demás coautores: redacción del protocolo, implementación y redacción del informe final; así como artículos y otros productos de publicación y difusión.	8

Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Viciania Ramírez Jesús	1) EL AUTOCONCEPTO FÍSICO DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS 2) LA DEPORTIVIDAD DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS DE EQUIPO 3) LA ACTIVIDAD FÍSICA COMO ELEMENTO DE SALUD EN LA 3ª EDAD. RAZONES Y BENEFICIOS QUE JUSTIFICAN SU PRÁCTICA 4) EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA SOBRE EL ESTADO DE SALUD DE LAS PERSONAS MAYORES 5) LA SALUD. UN PROBLEMA SOCIOEDUCATIVO QUE ABARCA DESDE SECUNDARIA A LA VIDA ADULTA. EL PAPEL DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 6) CORRELATION BETWEEN AFFECTIVE FEEDBACK TYPE PROVIDED BY COACH AND MOTOR LEARNING 7) DIFFERENCES BETWEEN TEAM AND INDIVIDUAL SPORTS RELATED TO SPORTPERSONSHIP 8) CORRELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA, AUTOCONCEPTO E INDICE DE MASA CORPORAL EN SUJETOS ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS 9) ESTRUCTURACIÓN DE UN ESTILO ACTIVO A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN FÍSICA: UNA REVISIÓN 10) EFECTOS DEL FEEDBACK AFECTIVO SOBRE EL APRENDIZAJE MOTOR Y LA SATISFACCIÓN EN EDUCACIÓN FÍSICA 11) DETERMINATION OF PHYSICAL SELF CONCEPT CHARACTERISTICS WITHIN DIFFERENT SPORT DISCIPLINES 12) EVOLUCIÓN DE LA AUTONOMÍA DEL PROFESOR A TRAVÉS DEL CONOCIMIENTO PRÁCTICO 13) DIFICULTADES DE UN GRUPO SOCIAL CONFLICTIVO Y SUS CONSECUENCIAS EN LA PLANIFICACIÓN DOCENTE DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 14) PHYSICAL ACTIVITY BEHAVIORS RELATED WITH CONSTRUCTION OF THE BODY PATTERN FOR THE PREVENTION OF MENTAL DISORDERS IN SPANISH YOUTH 15) INFLUENCIA DE LA AF, BMI Y GÉNERO SOBRE EL COMPONENTE MENTAL Y FÍSICO DE LA CALIDAD DE VIDA EN ESCOLARES ESPAÑOLES 16) CORRELACIÓN ENTRE	En coordinación con los demás coautores: redacción del protocolo, implementación y redacción del informe final; así como artículos y otros productos de publicación y difusión.	8

AF Y ESQUEMA CORPORAL EN JÓVENES ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS			
Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Cocca Cocca Armando	1) EL AUTOCONCEPTO FÍSICO DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS 2) LA DEPORTIVIDAD DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS DE EQUIPO 3) LA ACTIVIDAD FÍSICA COMO ELEMENTO DE SALUD EN LA 3ª EDAD. RAZONES Y BENEFICIOS QUE JUSTIFICAN SU PRÁCTICA 4) EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA SOBRE EL ESTADO DE SALUD DE LAS PERSONAS MAYORES 5) LA SALUD. UN PROBLEMA SOCIOEDUCATIVO QUE ABARCA DESDE SECUNDARIA A LA VIDA ADULTA. EL PAPEL DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 6) CORRELATION BETWEEN AFFECTIVE FEEDBACK TYPE PROVIDED BY COACH AND MOTOR LEARNING 7) DIFFERENCES BETWEEN TEAM AND INDIVIDUAL SPORTS RELATED TO SPORTPERSONSHIP 8) CORRELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA, AUTOCONCEPTO E INDICE DE MASA CORPORAL EN SUJETOS ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS 9) ESTRUCTURACIÓN DE UN ESTILO ACTIVO A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN FÍSICA: UNA REVISIÓN 10) EFECTOS DEL FEEDBACK AFECTIVO SOBRE EL APRENDIZAJE MOTOR Y LA SATISFACCIÓN EN EDUCACIÓN FÍSICA 11) DETERMINATION OF PHYSICAL SELF CONCEPT CHARACTERISTICS WITHIN DIFFERENT SPORT DISCIPLINES 12) EVOLUCIÓN DE LA AUTONOMÍA DEL PROFESOR A TRAVÉS DEL CONOCIMIENTO PRÁCTICO 13) DIFICULTADES DE UN GRUPO SOCIAL CONFLICTIVO Y SUS CONSECUENCIAS EN LA PLANIFICACIÓN DOCENTE DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 14) PHYSICAL ACTIVITY BEHAVIORS RELATED WITH CONSTRUCTION OF THE BODY PATTERN FOR THE PREVENTION OF MENTAL DISORDERS IN SPANISH YOUTH 15) INFLUENCIA DE LA AF, BMI Y GÉNERO SOBRE EL COMPONENTE MENTAL Y FÍSICO DE LA CALIDAD DE VIDA EN ESCOLARES ESPAÑOLES 16) CORRELACIÓN ENTRE AF Y ESQUEMA CORPORAL EN JÓVENES ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS	En coordinación con los demás coautores: redacción del protocolo, implementación y redacción del informe final; así como artículos y otros productos de publicación y difusión.	5
Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Cocca Cocca Armando	1) EL AUTOCONCEPTO FÍSICO DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS 2) LA DEPORTIVIDAD DE LOS NADADORES FRENTE A OTRAS MODALIDADES DEPORTIVAS DE EQUIPO 3) LA ACTIVIDAD FÍSICA COMO ELEMENTO DE SALUD EN LA 3ª EDAD. RAZONES Y BENEFICIOS QUE JUSTIFICAN SU PRÁCTICA 4) EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA SOBRE EL ESTADO DE SALUD DE LAS PERSONAS MAYORES 5) LA SALUD. UN PROBLEMA SOCIOEDUCATIVO QUE ABARCA DESDE SECUNDARIA A LA VIDA ADULTA. EL PAPEL DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 6) CORRELATION BETWEEN AFFECTIVE FEEDBACK TYPE PROVIDED BY COACH AND MOTOR LEARNING 7) DIFFERENCES BETWEEN TEAM AND INDIVIDUAL SPORTS RELATED TO SPORTPERSONSHIP 8) CORRELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA, AUTOCONCEPTO E INDICE DE MASA CORPORAL EN SUJETOS ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS 9) ESTRUCTURACIÓN DE UN ESTILO ACTIVO A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN FÍSICA: UNA REVISIÓN 10) EFECTOS DEL FEEDBACK AFECTIVO SOBRE EL APRENDIZAJE MOTOR Y LA SATISFACCIÓN EN EDUCACIÓN FÍSICA 11) DETERMINATION OF PHYSICAL SELF CONCEPT CHARACTERISTICS WITHIN DIFFERENT SPORT DISCIPLINES 12) EVOLUCIÓN DE LA AUTONOMÍA DEL PROFESOR A TRAVÉS DEL CONOCIMIENTO PRÁCTICO 13) DIFICULTADES DE UN GRUPO SOCIAL CONFLICTIVO Y SUS CONSECUENCIAS EN LA PLANIFICACIÓN DOCENTE DE LA EDUCACIÓN FÍSICA 14) PHYSICAL ACTIVITY BEHAVIORS RELATED WITH CONSTRUCTION OF THE BODY PATTERN FOR THE PREVENTION OF MENTAL DISORDERS IN SPANISH YOUTH 15) INFLUENCIA DE LA AF, BMI Y GÉNERO SOBRE EL COMPONENTE MENTAL Y FÍSICO DE LA CALIDAD DE VIDA EN ESCOLARES ESPAÑOLES 16) CORRELACIÓN ENTRE AF Y ESQUEMA CORPORAL EN JÓVENES ESPAÑOLES DE 8 A 23 AÑOS	En coordinación con los demás coautores: redacción del protocolo, implementación y redacción del informe final; así como artículos y otros productos de publicación y difusión.	5

Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Mayorga Vega Daniel	1) THE EFFECT OF SOLE SELF-MASSAGE ON THE EXTENSIBILITY OF THE BACK MUSCLE CHAIN IN TRIATHLETES. A PILOT 2) EFECTO DEL KINESIO TAPING EN EL RANGO DE MOVIMIENTO DE LA CADERA Y ZONA LUMBAR EN TRIATLETAS. UN ESTUDIO PILOTO. 3) EFECTO DEL HOLOGRAMA POWER BALANCE SOBRE EL EQUILIBRIO, LA FLEXIBILIDAD, LA FUERZA Y LA VELOCIDAD- COORDINACIÓN EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS. 4) INFLUENCIA DE LOS MÚSCULOS GEMELOS EN EL TEST SIT-AND-REACH TRAS LA APLICACIÓN DE KINESIOTAPE EN TRIATLETAS. UN ESTUDIO PILOTO. TRANCES. 5) EFECTO DEL ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA SOBRE LA RESISTENCIA MUSCULAR ABDOMINAL EN ESCOLARES PRE-PÚBERES 6)/ESTUDIO CUALITATIVO DE LOS ERRORES MÁS FRECUENTES EN EL EJERCICIO DE REMO	En coordinación con los demás coautores: redacción del protocolo, implementación y redacción del informe final; así como artículos y otros productos de publicación y difusión.	3
Mayorga Vega Daniel	1) THE EFFECT OF SOLE SELF-MASSAGE ON THE EXTENSIBILITY OF THE BACK MUSCLE CHAIN IN TRIATHLETES. A PILOT 2) EFECTO DEL KINESIO TAPING EN EL RANGO DE MOVIMIENTO DE LA CADERA Y ZONA LUMBAR EN TRIATLETAS. UN ESTUDIO PILOTO. 3) EFECTO DEL HOLOGRAMA POWER BALANCE SOBRE EL EQUILIBRIO, LA FLEXIBILIDAD, LA FUERZA Y LA VELOCIDAD- COORDINACIÓN EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS. 4) INFLUENCIA DE LOS MÚSCULOS GEMELOS EN EL TEST SIT-AND-REACH TRAS LA APLICACIÓN DE KINESIOTAPE EN TRIATLETAS. UN ESTUDIO PILOTO. TRANCES. 5) EFECTO DEL ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA SOBRE LA RESISTENCIA MUSCULAR ABDOMINAL EN ESCOLARES PRE-PÚBERES 6)/ESTUDIO CUALITATIVO DE LOS ERRORES MÁS FRECUENTES EN EL EJERCICIO DE REMO	En coordinación con los demás coautores: redacción del protocolo, implementación y redacción del informe final; así como artículos y otros productos de publicación y difusión.	3
<input checked="" type="checkbox"/> Cuerpo Académico PROMEP responsable.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte			
<input checked="" type="checkbox"/> Nombre del Cuerpo Académico externo.- Psicología del Deporte			
<input checked="" type="checkbox"/> IES.- Universidad De Valencia			
<input checked="" type="checkbox"/> País.- ESPAÑA			
Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Balaguer Isabel	Promoting adolescent health through an intervention aimed at improving the quality of their participation in physical activity. Entorno social, calidad de la experiencia deportiva, bienestar y conductas relacionadas con la salud en jóvenes futbolistas: un estudio longitudinal. Promoción del bienestar psicológico del deportista a través de la modificación de los factores del ambiente creados por el entrenador Intervención en Centros Educativos para potenciar el Bienestar Psicológico y un Estilo de Vida Saludable.	Elaboración de los proyectos de investigación en los cuales es responsable, y revisora en los que es co--- responsable. Revisión de la literatura actual revisando la congruencia con los resultados obtenidos. Co---autora de las publicaciones conjuntas.	25
Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Castillo Isabel	Estudio descriptivo longitudinal de los correlatos del consumo de drogas en la adolescencia Creación de una red temática sobre motivación, cooperación, compromiso o abandono en el deporte infantil y juvenil. Promoting adolescent health through an intervention aimed at improving the quality of their participation in physical activity. Promoción del bienestar psicológico del deportista a través de la modificación de los factores del ambiente creados por el entrenador.	Elaboración de los proyectos de investigación en los cuales es responsable, y revisora en los que es co--- responsable. Revisión de la metodología utilizada de acuerdo a los objetivos planteados y a los datos obtenidos, análisis e interpretación de los resultados. Co---autora de las publicaciones conjuntas.	18
Integrante	Resumen de proyectos	Resumen de actividades	Años de experiencia
Alvarez Octavio	Entorno social, calidad de la experiencia deportiva, bienestar y conductas relacionadas con la salud en jóvenes futbolistas: un estudio longitudinal. Promoción del bienestar psicológico del deportista a través de la modificación de los factores del ambiente creados por el entrenador	Elaboración de los proyectos de investigación en los cuales es responsable, y revisora en los que es co--- responsable. Logística en la obtención de los datos de los estudios. Co---autor de las publicaciones conjuntas.	10

Actividades que realizarán los Cuerpos Académicos PROMEP

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoconcepto físico [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia académica [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia en el cuidado de la salud [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del apoyo a la autonomía (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

☐ **CA promep.-** INNOVACIÓN EDUCATIVA

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de la imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de laboratorio	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

☐ **CA promep.-** INNOVACIÓN EDUCATIVA

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de estilo controlador (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios			

que cuenta			Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		
------------	--	--	---	--	--

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Definición de las dimensiones e indicadores del bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

Integrantes que realizarán la actividad.- BLANCO VEGA HUMBERTO
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Aplicación de los instrumentos a la muestra mexicana (en coordinación con los cuerpos académicos Ciencias de la Cultura Física y el Deporte (UANL) y Desarrollo Personal, Actividad Física y Calidad de Vida (UACH) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/11/2013 **Fecha de término.-** 30/01/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

Integrantes que realizarán la actividad.- MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Análisis de datos instrumento bienestar psicológico [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

Integrantes que realizarán la actividad.- BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles		
-----------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles		

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Apoyo para la formación de recursos humanos	Beca para estudiante que participa en este estudio de validación para titularse por tesis y es alumno de licenciatura de la Facultad de Educación Física de la UACH	SES-PROMEP	\$24,000.00

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐**Actividad.-** Publicación y difusión de resultados (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		

				Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Chihuahua México a las ciudades de Granada y Valencia España y viáticos (15 días) de 2 integrantes del cuerpo académico 101 (UACH) para redacción de informes y artículos científicos	SES- PROMEP	\$70,000.00

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Asistencia a congresos	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Chihuahua a la ciudad de Monterrey, y viáticos (3 días) de 3 integrantes del cuerpo académico 101 (UACH) para la presentación de los resultados de los estudios de diseño/adaptación y validación de los instrumentos en el congreso internacional de la FOD, en la Ciudad de Monterrey México	SES- PROMEP	\$25,000.00

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐**Actividad.-** Diseño de la versión beta del sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software para diseño: Adobe Director 11.0; Authorware 7.0; Flash Catalyst CS5; Flash Professional CS5; Flash Builder 4.5 Premium Edition; Dreamweaver CS5; Fireworks CS5; Acrobat X Pro; Photoshop CS5; Extended Illustrator CS5; InDesign CS5; Contribute CS5; Adobe Premiere Pro CS5; After Effects CS5; Adobe Audition CS5.5; Adobe OnLocation CS5; Encore CS5; Bridge CS5 Device Central CS5 y Media Encoder CS5		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Sony - VAIO S Series Laptop de 13.3" - Memoria de 12GB - Unidad de estado sólido de 256 GB	SES- PROMEP	\$28,000.00

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐**Actividad.-** Revisión y prueba de la versión beta (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/10/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Chihuahua a la ciudad de Monterrey, y viáticos (3 días) de 2 integrantes del cuerpo académico 101 (UACH) para la elaboración del informe técnico de la revisión y prueba de la versión beta del software, en la Ciudad de Monterrey México, con los integrantes del cuerpo académico Ciencias de la Cultura Física y el Deporte (UANL)	SES- PROMEP	\$15,000.00

☐ **CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA**

☐**Actividad.-** Diseño de la versión 1.0 del sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/11/2013 **Fecha de término.-** 30/11/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software para diseño: Adobe Director 11.0; Authorware 7.0; Flash Catalyst CS5; Flash Professional CS5; Flash Builder 4.5 Premium Edition; Dreamweaver CS5; Fireworks CS5; Acrobat X Pro; Photoshop CS5; Extended Illustrator CS5; InDesign CS5; Contribute CS5; Adobe Premiere Pro CS5; After Effects CS5; Adobe Audition CS5.5; Adobe OnLocation CS5; Encore CS5; Bridge CS5; Device Central CS5 y Media Encoder CS5		

☐ **CA promep.-** INNOVACIÓN EDUCATIVA

☐**Actividad.-** Revisión y prueba de la versión 1.0 (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/12/2013 **Fecha de término.-** 15/12/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Chihuahua a la ciudad de Monterrey, y viáticos (3 días) de 2 integrantes del cuerpo académico 101 (UACH) para la elaboración del informe técnico de la revisión y prueba de la versión 1.0 del software, en la Ciudad de Monterrey México, con los integrantes del cuerpo académico Ciencias de la Cultura Física y el Deporte (UANL)	SES-PROMEP	\$15,000.00

☐ **CA promep.-** INNOVACIÓN EDUCATIVA

☐**Actividad.-** Diseño del módulo de instalación para el sistema [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/01/2014 **Fecha de término.-** 30/01/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software InstallAnywhere Standard Edition 2011		

☐ **CA promep.-** INNOVACIÓN EDUCATIVA

☐**Actividad.-** Registro de la versión 1.0 del software en Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR) (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** BLANCO VEGA HUMBERTO
MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles		

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Capacitación a Profesores la red y cuerpos académicos de la UANL, UACH y Universidad de Granada invitados
[Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un curriculum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- BLANCO VEGA HUMBERTO
 PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles de los integrantes de la red		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores		SES-PROMEP	\$70,000.00

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Sondeo sobre la eficiencia del sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un curriculum por competencias y niveles de satisfacción de los usuarios (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un curriculum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- BLANCO VEGA HUMBERTO
 MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
 PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
 ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
 AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
 FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Incorporación de las sugerencias de los usuarios en la versión 2.0 del sistema [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un curriculum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- BLANCO VEGA HUMBERTO
 MUÑOZ BELTRAN FRANCISCO
 PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
 ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN
 AGUIRRE CHAVEZ JUAN FRANCISCO
 FLORES RICO FRANCISCO JAVIER

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software para diseño: Adobe Director 11.0; Authorware 7.0; Flash Catalyst CS5; Flash Professional CS5; Flash Builder 4.5 Premium Edition; Dreamweaver CS5; Fireworks CS5; Acrobat X Pro; Photoshop CS5; Extended Illustrator CS5; InDesign CS5; Contribute CS5; Adobe Premiere Pro CS5; After Effects CS5; Adobe Audition CS5.5; Adobe		

OnLocation CS5; Encore CS5; Bridge CS5 Device Central CS5 y Media Encoder CS5					
--	--	--	--	--	--

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Elaboración y publicación del manual del usuario del sistema (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- BLANCO VEGA HUMBERTO
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Impresora a color		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Torre de 7 entradas para duplicar cds		
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Infraestructura física	Consumibles menores	Compra e impresión a fullcolor de 1000 minids	SES-PROMEP	\$24,000.00

CA promep.- INNOVACIÓN EDUCATIVA

Actividad.- Publicación y difusión de la experiencia (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/07/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- BLANCO VEGA HUMBERTO
PEINADO PÉREZ JESÚS ENRIQUE
ZUECK ENRÍQUEZ MARÍA DEL CARMEN

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	6 Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA) para el desarrollo de software educativo y de autoría		
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Asistencia a congresos	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Chihuahua a la ciudad de México D. F. y viáticos (3 días) de 3 integrantes del cuerpo académico 101 (UACH) para la presentación "Sistema Informatizado para la Evaluación mediante Rúbricas en un currículums por competencias" en el Congreso Internacional de Material Didáctico Innovador.	SES-PROMEP	\$20,000.00

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoconcepto físico [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
		Equipo de cómputo			

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física		Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		
-----------------------------	------------------------	--	---	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Gastos de trabajo de campo	Pago para traducciones, revisiones de estilo, ediciones e impresiones del material preparado para la publicación e informe del proyecto (Servicios y materiales)	SES-PROMEP	\$10,000.00

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia académica
[Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
-----------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		
-----------------------------	------------------------	-------------------	---	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Estancias cortas para al menos 2 de los miembros del CA con el grupo de investigación extranjero (Servicios)	SES-PROMEP	\$50,000.00

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia en el cuidado de la salud [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
-----------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		
-----------------------------	------------------------	-------------------	---	--	--

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: motivación autodeterminada
[Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
 TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

		Acervos bibliográficos			
--	--	------------------------	--	--	--

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física		Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
-----------------------------	------------------------	--	--	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☒ **CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte**

☒ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del apoyo a la autonomía (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☒ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☒ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☒ **Integrantes que realizarán la actividad.-** CEBALLOS GURROLA OSWALDO
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Visita científica nacional por parte de alguno de los miembros del CA con la red de los CA nacionales	SES-PROMEP	\$5,000.00

☒ **CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte**

☒ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de la imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☒ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☒ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☒ **Integrantes que realizarán la actividad.-** CEBALLOS GURROLA OSWALDO
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☒ **CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte**

☒ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de estilo controlador (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☒ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☒ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☒ **Integrantes que realizarán la actividad.-** CEBALLOS GURROLA OSWALDO
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Visita científica nacional por parte de alguno de los miembros del CA con la red de los CA nacionales	SES-PROMEP	\$5,000.00
<input checked="" type="checkbox"/> CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte					
<input checked="" type="checkbox"/>Actividad.- Definición de las dimensiones e indicadores del bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) Modificar actividad Eliminar Actividad					
<input checked="" type="checkbox"/>Fecha de inicio.- 01/08/2013 Fecha de término.- 30/09/2013					
<input checked="" type="checkbox"/>Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)					
<input checked="" type="checkbox"/> Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO					
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
<input checked="" type="checkbox"/> CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte					
<input checked="" type="checkbox"/>Actividad.- Selección de la muestra mexicana Modificar actividad Eliminar Actividad					
<input checked="" type="checkbox"/>Fecha de inicio.- 01/10/2013 Fecha de término.- 30/10/2013					
<input checked="" type="checkbox"/>Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)					
<input checked="" type="checkbox"/> Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO					
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Organización de seminarios	Organización de un seminario con los avances presentados hasta el momento, así como el establecimiento de la operatividad de la aplicación (servicios y materiales)	SES-PROMEP	\$5,000.00
<input checked="" type="checkbox"/> CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte					
<input checked="" type="checkbox"/>Actividad.- Aplicación de los instrumentos a la muestra mexicana (en coordinación con los cuerpos académicos 101 y 121 de la UACH) Modificar actividad Eliminar Actividad					
<input checked="" type="checkbox"/>Fecha de inicio.- 01/11/2013 Fecha de término.- 30/01/2014					
<input checked="" type="checkbox"/>Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)					
<input checked="" type="checkbox"/> Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO					
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos salas de cómputo en la Facultad de Organización Deportiva de la Universidad Autónoma de Nuevo León		
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

que cuenta					
------------	--	--	--	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Gastos de trabajo de campo	Gastos de trabajo de campo para el desarrollo óptimo del proyecto (servicios)	SES-PROMEP	\$10,000.00

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Apoyo para la formación de recursos humanos	Apoyo a los becarios del proyecto que participarán en la recolección de los datos.	SES-PROMEP	\$21,000.00

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Gastos de trabajo de campo	Renovación de licencias SPSS, AMOS y LISREL para el análisis de los datos	SES-PROMEP	\$18,000.00

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐**Actividad.-** Análisis de datos instrumento apoyo a la autonomía y estilo controlador [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** CEBALLOS GURROLA OSWALDO
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Profesores visitantes	Asistencia de especialistas en la invarianza factorial que capacite a los miembros del CA.	SES-PROMEP	\$20,000.00

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Infraestructura física	Consumibles menores	Materiales y consumibles requeridos durante el desarrollo de todo el proyecto, sin embargo se atenúa el gasto en el momento de la recolección de la información.	SES-PROMEP	\$8,000.00

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento apoyo a la autonomía y estilo controlador [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** CEBALLOS GURROLA OSWALDO
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
		Equipo de cómputo			

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física		Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		
-----------------------------	------------------------	--	---	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Apoyo para la formación de recursos humanos	Apoyo a los tesistas que participan en el proyecto.	SES-PROMEP	\$23,000.00

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Renovación del equipo de cómputo de al menos 2 de los miembros del CA para eficientizar el procesamiento de los datos mediante los softwares especializados (SPSS, AMOS, LISREL)	SES-PROMEP	\$30,000.00

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐ **.....Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** CEBALLOS GURROLA OSWALDO
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐ **.....Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** CEBALLOS GURROLA OSWALDO
LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA promep.-** Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de resultados en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Asistencia a congresos		SES-PROMEP	\$50,000.00

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Reunión académica para la discusión de hallazgos encontrados en el proyecto así como posibilidades de ampliar el proyecto y perspectivas futuras de incorporación de nuevos grupos de investigación	SES-PROMEP	\$40,000.00

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Revisión y prueba de la versión beta en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/10/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos salas de cómputo en la Facultad de Organización Deportiva de la Universidad Autónoma de Nuevo León		

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Revisión y prueba de la versión 1.0 en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/12/2013 **Fecha de término.-** 15/12/2013

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos salas de cómputo en la Facultad de Organización Deportiva de la Universidad Autónoma de Nuevo León		

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Registro de la versión 1.0 del software en Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR) en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Sondeo sobre la eficiencia del sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias y niveles de satisfacción de los usuarios en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos salas de cómputo en la Facultad de Organización Deportiva de la Universidad Autónoma de Nuevo León		

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Incorporación de las sugerencias de los usuarios en la versión 2.0 del sistema [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Elaboración y publicación del manual del usuario en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA

TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte

Actividad.- Publicación y difusión de la experiencia (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/07/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

Integrantes que realizarán la actividad.- CEBALLOS GURROLA OSWALDO

LOPEZ WALLE JEANETTE MAGNOLIA
MEDINA RODRIGUEZ ROSA ELENA
TRISTAN RODRIGUEZ JOSE LEANDRO

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Organización de seminarios	Organización de un seminario con los miembros de los CA pertenecientes a la RED para la presentación de los resultados del proyecto y proyecciones a futuro	SES-PROMEP	\$5,000.00

CA promep.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

Actividad.- Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoconcepto físico [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

Integrantes que realizarán la actividad.- RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA

GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Asistencia a congresos	Asistencia de los 3 integrantes del CA a por lo menos 2 congresos (1 nacional y 1 internacional) cubriendo en cada uno de ellos algunos de los siguientes rubros: transporte, hospedaje, alimentación, e inscripción al congreso	SES-PROMEP	\$50,000.00

CA promep.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

Actividad.- Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia académica [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

Integrantes que realizarán la actividad.- RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA

GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Estancias cortas para al menos 2 de los miembros del CA con los grupos de investigación españoles para redacción de informes y artículos científicos sobre los instrumentos validados durante el primer año	SES-PROMEP	\$65,000.00

CA promep.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

Actividad.- Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia en el cuidado de la salud [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

Fecha de inicio.- 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Adquisición de bibliografía especializada sobre psicometría y modelización mediante ecuaciones estructurales	SES-PROMEP	\$10,000.00

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: motivación autodeterminada
[Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del apoyo a la autonomía (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de la imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de estilo controlador (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Chihuahua a la ciudad de Monterrey, y viáticos (3 días) de 2 integrantes del cuerpo académico para la elaboración del informe técnico de la revisión y prueba de la versión beta del software, en la Ciudad de Monterrey México	SES-PROMEP	\$15,000.00

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Aplicación de los instrumentos a la muestra mexicana (en coordinación con los cuerpos académicos Ciencias de la Cultura Física y el Deporte (UANL) e Innovación Educativa (UACH) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/11/2013 **Fecha de término.-** 30/01/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Apoyo para la formación de recursos humanos	apoyo a los becarios del proyecto que participarán en la recolección de los datos.	SES-PROMEP	\$30,000.00

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Análisis de datos instrumento imagen corporal [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
 GASTELUM CUADRAS GABRIEL
 ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐ **.....Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
 GASTELUM CUADRAS GABRIEL
 ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Infraestructura física	Equipo de laboratorio	Renovación de equipo de computo de al menos 2 de los miembros del CA para eficientizar el procesamiento de los datos mediante los softwares especializados (SPSS, AMOS, LISREL)	SES-PROMEP	\$50,000.00

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Infraestructura física	Consumibles menores	Materiales y consumibles requeridos durante el desarrollo de todo el proyecto	SES-PROMEP	\$15,000.00

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐ **.....Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
 GASTELUM CUADRAS GABRIEL
 ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA)		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de resultados (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
 GASTELUM CUADRAS GABRIEL
 ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas		

que cuenta			científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
------------	--	--	---	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Estancias cortas para al menos 2 de los miembros del CA con los grupos de investigación españoles para redacción de informes y artículos científicos sobre los instrumentos validados durante el segundo año	SES-PROMEP	\$65,000.00

☐ **CA promep.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA**

☐**Actividad.-** Revisión y prueba de la versión beta (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/10/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

☐ **CA promep.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA**

☐**Actividad.-** Revisión y prueba de la versión 1.0 (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/12/2013 **Fecha de término.-** 15/12/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

☐ **CA promep.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA**

☐**Actividad.-** Registro de la versión 1.0 del software en Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR) (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA)		

☐ **CA promep.- DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA**

☐**Actividad.-** Sondeo sobre la eficiencia del sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias y niveles de satisfacción de los usuarios (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	50 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma de Chihuahua		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Incorporación de las sugerencias de los usuarios en la versión 2.0 del sistema [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
GASTELUM CUADRAS GABRIEL
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA)		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Elaboración y publicación del manual del usuario (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA)		

☐ **CA promep.-** DESARROLLO PERSONAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA

☐**Actividad.-** Publicación y difusión de la experiencia (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/07/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** RODRIGUEZ VILLALOBOS JUDITH MARGARITA
ORNELAS CONTRERAS MARTHA

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad Autónoma de Chihuahua a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA)		

Actividades que realizarán los Cuerpos Académicos externos al PROMEP



☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoconcepto físico [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciania Ramírez Jesús
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia académica [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciania Ramírez Jesús

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia en el cuidado de la salud [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciania Ramírez Jesús
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Granada España a las ciudades de Chihuahua y Monterrey México viáticos (15 días) de 2 integrantes del cuerpo académico 101 (UACH) para redacción de informes y artículos científicos objetivo específico 2	SES-PROMEP	\$70,000.00

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: motivación autodeterminada [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Cocca Cocca Armando

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
------	-----------	---------	-------------	--	--

Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
-----------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del apoyo a la autonomía (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciania Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de la imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciania Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de estilo controlador (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciania Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciania Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

que cuenta			Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		
------------	--	--	--	--	--

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Selección de la muestra española [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/10/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles (una por cada participante de la UGR)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Aplicación de los instrumentos a la muestra española [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/11/2013 **Fecha de término.-** 30/01/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles (una por cada participante de la UGR)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús

Cocca Cocca Armando

Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles (una por cada participante de la UGR)		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Publicación y difusión de resultados (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús

Cocca Cocca Armando

Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles (una por cada participante de la UGR)		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Pasajes ida y vuelta de la ciudad de Granada España a las ciudades de Chihuahua y Monterrey México viáticos (15 días) de 2 integrantes del cuerpo académico 101 (UACH) para redacción de informes y artículos científicos artículos científicos objetivo específico 3	SES-PROMEP	\$70,000.00

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Revisión y prueba de la versión beta (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/10/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un curriculum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús

Cocca Cocca Armando

Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Revisión y prueba de la versión 1.0 (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/12/2013 **Fecha de término.-** 15/12/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Registro de la versión 1.0 del software en Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR) (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles (una por cada participante de la UGR)		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Sondeo sobre la eficiencia del sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias y niveles de satisfacción de los usuarios (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software de autoría para la construcción y aplicación de instrumentos de autoreporte informatizados		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	60 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en dos centros de cómputo en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Incorporación de las sugerencias de los usuarios en la versión 2.0 del sistema [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús
Cocca Cocca Armando
Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles (una por cada participante de la UGR)		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Elaboración y publicación del manual del usuario (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red)

[Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús

Cocca Cocca Armando

Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles (una por cada participante de la UGR)		

☐ **CA externo al promep.-** Análisis audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la educación física y en entrenamiento deportivo

☐**Actividad.-** Publicación y difusión de la experiencia (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/07/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Viciano Ramírez Jesús

Cocca Cocca Armando

Mayorga Vega Daniel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Sistema de Consulta de Bases de datos de la Universidad de Granada a través de su Biblioteca Digital. Revistas científicas a las que están suscritas las universidades UACH, UANL, UV y UGR o se encuentran en la red con acceso libre		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: autoeficacia en el cuidado de la salud [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 01/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel

Castillo Isabel

Alvarez Octavio

Fabra López Priscila

González García Lorena

Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a las bases de datos de la Universitat de Valencia, España, incluyendo el texto completo de tesis, libros y artículos.		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	5 Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA) para el desarrollo del proyecto.		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Publicación y difusión de los resultados de la validación del instrumento de medición: motivación autodeterminada [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 01/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (autoconcepto físico, autoeficacia académica, autoeficacia en el cuidado de la salud y motivación autodeterminada) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel

Castillo Isabel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de València, con la posibilidad de texto completo en libros, tesis y artículos.		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	2 Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante del CA) para el desarrollo del proyecto		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del apoyo a la autonomía (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 01/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	3 Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante participante del CA) para el desarrollo del proyecto		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de Valencia mediante la plataforma remota para descargar texto completo en libros, tesis y artículos.		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Visita científica por parte de los miembros del grupo de investigación para definir las dimensiones de los indicadores de apoyo a la autonomía y de estilo controlador.	SES-PROMEP	\$50,000.00

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de estilo controlador (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 01/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	4 Computadoras portátiles multimedia (un por cada integrante participante del CA) para el desarrollo del proyecto		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de Valencia mediante la plataforma remota para descargar texto completo en libros, tesis y artículos.		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Estancias cortas para profesores	Visita científica por parte de los miembros del grupo de investigación para definir las dimensiones de los indicadores de apoyo a la autonomía y de estilo controlador.	SES-PROMEP	\$50,000.00

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores de la imagen corporal (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila

González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de Valencia mediante la plataforma remota para descargar texto completo en libros, tesis y artículos.		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐ **.....Actividad.-** Definición de las dimensiones e indicadores del bienestar psicológico (en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red) [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/08/2013 **Fecha de término.-** 30/09/2013

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel

Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de Valencia mediante la plataforma remota para descargar texto completo en libros, tesis y artículos.		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐ **.....Actividad.-** Selección de la muestra española en coordinación con el CA externo Análisis Audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la EF y en ED [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/10/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel

Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Herramientas y accesorios	Software estadístico		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐ **.....Actividad.-** Aplicación de los instrumentos a la muestra española en coordinación con el CA externo Análisis Audiovisual y aplicación de nuevas tecnologías en la EF y en ED [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/11/2013 **Fecha de término.-** 30/01/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel

Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Se destinará 1 sala de computo con 30 ordenadores de la Facultad de Psicología de la Universitat de Valencia.		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐ **.....Actividad.-** Análisis de datos instrumento estilo controlador [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/02/2014 **Fecha de término.-** 02/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Fabra López Priscila
González García Lorena

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Software estadístico para el análisis de los datos (SPSS y LISREL)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento estilo controlador [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 01/04/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de Valencia mediante la plataforma remota para descargar texto completo en libros, tesis y artículos.		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento imagen corporal en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento estilo controlador [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo			

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

que cuenta					
------------	--	--	--	--	--

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción	Fuente financiadora	Monto solicitado
Recursos que solicita	Recursos de investigación	Gastos de trabajo de campo	Visita científica para compartir los hallazgos encontrados, así como para la redacción de los informes y productos generados en conjunto con los demás CAs	SES-PROMEP	\$50,000.00

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐ **.....Actividad.-** Redacción del informe de validación del instrumento bienestar psicológico en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/03/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de Valencia mediante la plataforma remota para descargar texto completo en libros, tesis y artículos.		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐ **.....Actividad.-** Publicación y difusión de resultados en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar y/o validar 4 instrumentos de medición (apoyo a la autonomía, estilo controlador, imagen corporal, bienestar psicológico) en población universitaria (Mexicana y Española)

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Acervos bibliográficos	Acceso a la base de datos de la Universitat de Valencia mediante la plataforma remota para descargar texto completo en libros, tesis y artículos.		

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐ **.....Actividad.-** Revisión y prueba de la versión beta en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐ **.....Fecha de inicio.-** 01/10/2013 **Fecha de término.-** 30/10/2013

☐ **.....Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	30 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en una sala de cómputo en la Facultad de Psicología		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Revisión y prueba de la versión 1.0 en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/12/2013 **Fecha de término.-** 15/12/2013

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	30 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en una sala de cómputo en la Facultad de Psicología		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Registro de la versión 1.0 del software en Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR) en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/02/2014 **Fecha de término.-** 28/02/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Sondeo sobre la eficiencia del sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias y niveles de satisfacción de los usuarios en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/03/2014 **Fecha de término.-** 30/07/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	30 computadoras de escritorio (con conexión a internet) distribuidas en una sala de cómputo en la Facultad de Psicología		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Incorporación de las sugerencias de los usuarios en la versión 2.0 del sistema [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

☐**Objetivos específicos de esta actividad.-** Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias

☐ **Integrantes que realizarán la actividad.-** Balaguer Isabel
Castillo Isabel
Alvarez Octavio
Fabra López Priscila
González García Lorena
Mars Aicart María del Lidón

Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

☐ **CA externo al promep.-** Psicología del Deporte

☐**Actividad.-** Elaboración y publicación del manual del usuario en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red [Modificar actividad](#) [Eliminar Actividad](#)

☐**Fecha de inicio.-** 01/06/2014 **Fecha de término.-** 30/06/2014

<input type="checkbox"/> Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias					
<input type="checkbox"/> Integrantes que realizarán la actividad.- Castillo Isabel Alvarez Octavio					
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		
<input type="checkbox"/> CA externo al promep.- Psicología del Deporte					
<input type="checkbox"/> Actividad.- Publicación y difusión de la experiencia en coordinación con el resto de los cuerpos académicos de la red Modificar actividad Eliminar Actividad					
<input type="checkbox"/> Fecha de inicio.- 01/07/2014 Fecha de término.- 30/07/2014					
<input type="checkbox"/> Objetivos específicos de esta actividad.- Diseñar e implementar un sistema informatizado para la evaluación mediante rúbricas en un currículum por competencias					
<input type="checkbox"/> Integrantes que realizarán la actividad.- Castillo Isabel					
Tipo	Categoría	Recurso	Descripción		
Recursos con los que cuenta	Infraestructura física	Equipo de cómputo	Computadoras portátiles multimedia (una por cada integrante del CA)		

Resultados que esperan obtener los Cuerpos Académicos en la RED

<input type="checkbox"/> CA promep.- Ciencias de la Cultura Física y el Deporte **Clave:UANL-CA-306	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Artículos indexados	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 3	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Tesis	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 5	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Artículos Arbitrados	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 5	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Memorias en Extenso	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 2	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Libros	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 2	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Capítulo en Libro	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 2	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Manuales técnicos	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 1	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Prototipos	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 1	
<input type="checkbox"/> Resultado.- Propiedad Intelectual	
<input type="checkbox"/> Cantidad.- 1	