

1. Portada



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

Semana de Investigación en Educación Física

del 8 al 13 de octubre del 2017

Auditorio Roberto "Che" Saldivar, 3er piso
Facultad de Ciencias de la Cultura Física
Campus Universitario 2.

"8 de Octubre día del Educador Físico"

60 Aniversario
Facultad de Ciencias de la Cultura Física
1957 - 2017

Facultad de Ciencias de la
CULTURA FÍSICA

- Ponencias de investigación de proyectos de tesis en proceso y terminadas
- Clases muestra de educación física en los niveles de educación básica (Activación física, educación especial, matroginmasla, preescolar, primaria y secundaria)
- Conferencias Magistrales
- Carteles Científicos
- Participación especial del CO-PEF

Chihuahua SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE Co-PEF

OCTUBRE 2017

2. Convocatoria

Semana de Investigación en Educación

FECHA: 8 al 13 de octubre de 2017

LUGAR: Auditorio Profr. Roberto "Ché" Saldívar, en la Facultad de Ciencias de la Cultura Física, Chihuahua, Chih.

En el marco del LX Aniversario de la Facultad, la Secretaría de Investigación y Posgrado de la Facultad, invitó a los alumnos, docentes y ex alumnos a presentar ponencias de investigación, conferencias, carteles y clases muestra de educación física, con el objetivo de dar cumplimiento a los ejes Rectores sobre el Fortalecimiento de las capacidades para la generación y aplicación innovadora del conocimiento y Promoción del deporte, la actividad física y la recreación, mediante la formulación, implementación y evaluación de proyectos de interés para el desarrollo sustentable, así como promover los valores universitarios en todos los ámbitos de su actividad.

ENTRADA LIBRE

3. Competencia a desarrollar

Gestión del Conocimiento

Dominios

1. Reconoce y articula sus necesidades de conocimiento a partir de definir problemas de información.
2. Accede a diferentes fuentes de información (journal, revistas científicas, bases de datos, índices, etc.).
3. Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa, mediante acciones que atiendan códigos éticos.

Comunicación Científica

Dominios

1. Se comunica en forma oral y escrita con propiedad, relevancia, oportunidad y ética para la transmisión de ideas y hallazgos científicos.
2. Desarrolla diversos tipos de comunicación científica.
3. Comprende, interpreta y expresa ideas, sentimientos, teorías y corrientes de pensamiento con un enfoque ecuménico.
4. Divulga el conocimiento como compromiso social.

Competencias específicas

Gestión Educativa

Dominios

1. Comprende la trayectoria de la Educación Social y la configuración de su campo e identidad profesional

Gestión Deportiva y Recreacional.

1. Comprende el impacto de la práctica de la actividad física en la calidad de vida de los individuos.
2. Diseñar planes, programas, proyectos y actividades de acción en diversos contextos donde se desarrolla la práctica de la actividad física desde la perspectiva deportiva y recreacional.

Disciplinaria

1. Elabora propuestas académicas y profesionales inter, multi y transdisciplinarias para fomentar y consolidar el trabajo de su disciplina
2. Maneja un referencial teórico y metodológico vinculado con la disciplina o área de gestión en la que su proyecto de intervención se inscribe.

4. Organización de los contenidos a desarrollar

El orden de participación se planteó de acuerdo al aforo esperado y el impacto de la información a transmitida.

5. Modalidades a desarrollar

- a. Conferencias Plenarias.
- b. Presentaciones personales: reportes de investigación, comunicaciones breves y exposición de posters.

6. Calendario

Septiembre	Octubre		Noviembre
- Recepción de ponencias y carteles - Propuestas de conferencistas y maestros reconocidos	-Difusión -Cierre de recepción de ponencias y carteles -Confirmación de conferencistas y maestros reconocidos	8 al 13	Memoria

7. Instrucciones participantes

- La participación fue para los alumnos de maestría que estuvieran por concluir sus tesis o tesis terminadas, además de maestros investigadores que aportan al conocimiento.
- La Conferencia Magistral tendrá una duración de 60 minutos.
- La exposición de ponencia, cada participante durará 15 minutos y tendrá 5 minutos para comentarios y preguntas.
- Los carteles serán entregados en la Secretaria de Investigación y Posgrado para su colocación.

8. Costos

La Semana de Investigación en Educación Física no generó costo alguno para los ponentes ni asistentes.

9. Talleres

No aplica la modalidad tipo taller.

10. Aspectos Generales

Programa:

“SEMANA DE INVESTIGACIÓN EDUCACIÓN FÍSICA 2017”

Domingo 8 de Octubre

10:00 hrs.	Inauguración de la semana
10:30 hrs.	Activación física en por parte de la profesora Beatriz Jáuregui Núñez
11:00 hrs.	Tour por las instalaciones y entrega de presentes a los asistentes

Lunes 9 de Octubre

08:30 hrs.	Inauguración del ciclo de conferencias del evento
09:00 hrs.	Conferencia "Estándares Curriculares para la Educación Física" por el M.C. Salvador Jesús López Alonzo
10:00 hrs.	Clase muestra de Educación Física en la modalidad Especial Laboral por el L.E.F. Gustavo Torres Rubio

Martes 10 de Octubre

09:00 hrs.	Inauguración Pasillo científico
10:00 hrs.	Clase muestra de Educación Física Nivel Primaria por el L.E.F. Martin Martínez Márquez

Miércoles 11 de Octubre

09:00 hrs.	Conferencia "Jueceo de la Clase de Educación Física" por la Maestra Columba Arreola Martínez.
10:00 hrs.	Clase muestra modalidad Matrogimnasia por la L.E.F. Milka Ibarra Ramírez
16:00 hrs.	Exposición de trabajos de tesis Maestría y Doctorado con temas relacionados a la Educación Física <ul style="list-style-type: none"> 1. M.A. Juan Carlos Martínez Bonilla, ponencia de su Tesis: Implementación de un estándar curricular en Educación Física. 2. M.A. Jessica Muñoz Baca ponencia de su Tesis: Intervención motriz orientada al uso de material didáctico en la clase de educación física. 3. M.P. Teresa de Jesús Barreras Villavelázquez ponencia de su Tesis: El cuento motor en la clase de educación física en preescolar. 4. M.C. Carlos Raúl Almanza Rodríguez conferencia: Estrategia para la formación de hábitos físicos-deportivos y de salud, en la conformación de estilos de vida saludables en jóvenes de secundaria en la Educación Física. 5. M.A. Louis Xavier Mundo Álvarez ponencia de su proyecto doctoral: Diseño y evaluación de un programa de Educación Física

	en Bachillerato.
--	------------------

Jueves 12 de octubre	
09:30 hrs.	Presentación del libro "La Carrera de mi Vida" por el L.E.F. Mario Trillo Comentarios de libro: Lic. Alejandro Guereque y L.E.F. Iván Gavaldón.
11:00 hrs.	Clase muestra del nivel secundaria por el L.E.F. Sigisfredo Mendoza.
16:00 hrs.	Exposición de Trabajos de Maestros Investigadores y Cuerpos Académicos. 1. M.C. Maikel Almenares López ponencia de su proyecto doctoral: Modelo pedagógico para la formación interdisciplinaria para el profesional de Educación Física. 2. Dr. Julio César Guedea Delgado conferencia: Análisis de los estilos de enseñanza en Educación Física en profesores de Educación Física de nivel primaria del Estado de Chihuahua. 3. Judith Daniela Langarica Reyes ponencia de su proyecto de tesis de licenciatura: Hábitos de consumo de tabaco en alumnos de nuevo ingreso de la FCCF.
Viernes 13 de octubre	
09:00 hrs.	Dr. Adrián Alonso Ramírez García Conferencia: "Práctica y adherencia a la actividad física en las sesiones de Educación Física".
10:00 hrs.	Clase muestra de Preescolar por el Maestro Istan Daniel Martínez Márquez
16:00 hrs.	Dra. Ma. Concepción Soto Valenzuela Conferencia: Sistematización de experiencias docentes en intervención psicomotriz para el logro de competencias en preescolar.
17:00 hrs.	M.A.P.E. Oscar Núñez Enríquez Conferencia: Una mirada a un modelo centrado en el estudiante en educación física.
19:00hrs.	Firma de Convenio COPEF-UACH.
19:30 hrs.	M.C. Abilio Coutún Samón Conferencia: Modelo educativo cubano.
21:00 hrs.	Clausura oficial de la semana de Investigación en Educación Física

11. Comité Organizador

M.C. Juan Manuel Rivera Sosa
M.C. Miguel Conchas Ramírez
Dra. Ma. Concepción Soto Valenzuela
Dr. Natanael Cervantes Hernández
Dr. Raúl Josué Nájera Longoria
M.A.P.E. Javier Bernabé González Bustos
M.P.P. Wilverth Velducea Velducea
M.C. María de Jesús Muñoz Daw
Dra. Briseidy Ortiz Rodríguez
M.F. Karina Denisse Moguel Torres

12. Comité Académico o Comité Científico.

M.C. Juan Manuel Rivera Sosa
M.C. Miguel Conchas Ramírez
Dra. Ma. Concepción Soto Valenzuela
Dr. Natanael Cervantes Hernández
Dr. Raúl Josué Nájera Longoria
M.A.P.E. Javier Bernabé González Bustos
M.P.P. Wilverth Velducea Velducea
M.C. María de Jesús Muñoz Daw
Dra. Briseidy Ortiz Rodríguez
M.F. Karina Denisse Moguel Torres

Para más información:

**Secretaría de Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias de la Cultura Física.**

M.C. Juan Manuel Rivera Sosa

Teléfono: 439-1500 ext. 4611

e-mail: jmrivera@uach.mx

Memoria fotográfica



Mural de la Facultad de Ciencias de la Cultura Física



El Dr. Juan Francisco Aguirre Chávez entrega reconocimiento a la Profesora Beatriz Jáuregui Núñez por su participación en la apertura de la Semana de Investigación con sesión de Activación Física el día 8 de Octubre 2017



Entrega de reconocimiento al estudiante de Doctorado Luis Xavier Mundo Álvarez por su ponencia: Diseño y evaluación de un programa de Educación Física en Bachillerato, por la Dra. Ma. Concepción Soto.

Entrega de reconocimiento a la estudiante de Motricidad Humana Judith Daniela Langarica Reyes por la Dra. Ma. Concepción Soto, acompaña M.C. Pedro Barba Gómez y José B. Pardo Rentería, director y asesor de tesis.



Entrega de reconocimiento por la Dra. Ma. Concepción Soto al M.C. Carlos Almanza por su ponencia: Diseño y evaluación de un programa de Educación Física.



Maestros ponentes en la Semana de Investigación: Louis Xavier Mundo Álvarez, Teresa de Jesús Barreras Villavelázquez y la Dra. Ma. Concepción Soto.

Dr. Julio Cesar Guedea Delgado con la Conferencia: Análisis de los estilos de enseñanza en Educación Física en profesores de Educación Física de nivel primaria del Estado de Chihuahua.





Dr. Josué Nájera Longoria hace entrega de reconocimiento al M.C. Mikel Almenares López por la ponencia: Modelo pedagógico para la formación interdisciplinaria para el profesional de Educación Física.



M.C. Juan Manuel Rivera Sosa Secretario de Investigación y posgrado hace entrega del reconocimiento a la Maestra Columba Arreola Martínez por la Conferencia "Jueceo de la Clase de Educación Física".



Entrega de reconocimiento a la estudiante de Motricidad Humana Judith Daniela Langarica Reyes por la Dra. Ma. Concepción Soto, por su ponencia Hábitos de consumo de tabaco en alumnos de nuevo ingreso de la FCCF.



Asistente al Auditorio Che Saldívar durante la semana de Investigación en Educación Física 2017

Reconocimiento a la M.A. Jessica Muñoz Baca por su ponencia: Intervención motriz orientada al uso de material didáctico en la clase de educación física hace entrega la Dra. Liliana Aracely Enríquez del Castillo



M.C. Juan Manuel Rivera Sosa Secretario de Investigación y posgrado hace entrega del reconocimiento al Dr. Julio César Guedea Delgado por la presentación de la Conferencia: Análisis de los estilos de enseñanza en Educación Física en profesores de Educación Física de nivel primaria del Estado de Chihuahua.



Maestra Pamela Franco hace entrega reconocimiento a la M.P. Teresa de Jesús Barreras por la ponencia: El cuento motor en la clase de educación física en preescolar



Estudiante de Motricidad Humana Judith Daniela Langarica con la ponencia: Hábitos de consumo de tabaco en alumnos de nuevo ingreso de la FCCF.



Asistentes a la Conferencia del Dr. Adrián Alonso Ramírez García denominada: "Práctica y adherencia a la actividad física en las sesiones de Educación Física".



Inauguración Pasillo científico
Con exposición de carteles
referente a investigación
relacionada con educación física.
10 de Octubre 2017

Dra. Ma. Concepción en el Pasillo científico
exponiendo su cartel: El educador físico y la legalidad
en su ámbito laboral.



Asistente al Auditorio Che Saldívar durante la semana de Investigación en
Educación Física 2017