



**Universidad Autónoma de Chihuahua**  
**Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales**  
**Curso de inducción AGOSTO – DICIEMBRE 2014**

HORARIO	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14
9:00 – 10:00 hrs.	<b>I. INTRODUCCIÓN AL CURSO</b> Propósito del curso, Expectativas del curso , Integración grupal  <b>II. RECORRIDO POR LAS INSTALACIONES DE LA FACULTAD</b>  <u>8:00 – 9:00 REUNION INFORMATIVA CON PADRES DE FAMILIA EN AULA MAGNA</u>	<b>V. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA UNIDAD ACADÉMICA</b> a) Organigrama b) Plan de estudios de programa educativo c) Perfil de egreso d) Campo Ocupacional e) Modalidades de aprendizaje y obtención de créditos	<b>XIV. BIENVENIDA POR PARTE DE LOS DIRECTIVOS DE LA FACULTAD</b>  <b>XV. SERVICIOS DE APOYO ACADÉMICO Y ADMINISTRATIVO</b> a) Orientación educativa y psicopedagógica b) Seguro Facultativo y de Gastos médicos c) SEGA y Correo electrónico d) Becas e) Ayudantías y participación en Proyectos f) Becas del Programa de Apoyo a Estudiantes Indígenas g) Prórrogas de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales h) Obligaciones i) Sanciones y Multas Económicas y Administrativas	<b>XVII. EVALUACIÓN DEL CURSO</b>  <b>XVIII. EVENTO DE INTEGRACIÓN DEPORTIVA</b> Carrera y Torneo rápido de: Fútbol y Basquetbol  <i>ALBERCA ✓</i>
10:00 – 11:00 hrs.	<b>III. EL VALOR DE SER UNIVERSITARIO</b> Expectativas del alumno como universitario: ¿Por qué estoy aquí?, ¿Qué me gustaría aprender? y ¿Qué pienso aportar?  Proyecto de vida universitaria 1. Metas a corto, mediano y largo plazo y contrato compromiso	<b>VI. EL MODELO POR COMPETENCIAS. EL alumno como responsable de su aprendizaje</b>  <b>VII. GENERALIDADES DEL REGLAMENTO ACADÉMICO</b> ✓ Asistencias y Justificantes ✓ Horarios y Carga máxima de materias ✓ Materias no acreditadas y Bajas definitiva ✓ Titulación y Constancias ✓ <b>VIII. SISTEMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS</b>  <b>IX. COORDINACIÓN DE SERVICIOS INTERNACIONALES</b>  <b>X. CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL A ESTUDIANTES</b>		

*EVENTOS*

nrs.	<p>universitarios</p> <p>Símbolos universitarios (lema y escudo) y Reflexión de los símbolos de la Facultad (lema, escudo y valores)</p>	<p>Servicio Social Réglamentario</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Servicio Social Pronabes</li> <li>✓ Deportes, Clubes y</li> <li>✓ Actividades Culturales</li> <li>✓ Prácticas profesionales</li> <li>✓ Bolsa de Trabajo</li> </ul> <p>Seguimiento de Egresados</p> <p>Sociedad de Alumnos</p> <p>Comité ambiental Universitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Laboratorios</li> <li>✓ Unidades Productivas</li> <li>✓ Invernaderos</li> <li>✓ Centro de Cómputo</li> <li>✓ Tecnología y Sistemas</li> </ul>	
12:00 – 13:00 hrs.	<p><b>IV. PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL</b></p> <p>Generalidades del Proceso de Acreditación de las Carreras</p> <p>Información sobre proyecto PIFI</p>	<p><b>XII. PROGRAMA DE INGLÉS</b></p> <p><b>XIII. SISTEMA UNIVERSITARIO DE BIBLIOTECAS ACADÉMICAS</b></p>		

CONTENIDO TEMATICO	METODOLOGIA	TIEMPO	RECURSOS DIDACTICOS	RESPONSABLE
<b>REUNION INFORMATIVA CON PADRES DE FAMILIA</b>	Aspectos generales del reglamento académico Plan de estudios del programa educativo Periodos de inscripción Prorrogas Recorrido por las instalaciones de la Facultad	60 min.  Lugar: Aula Magna	Proyector	M.A. Jerónima Antonieta Pérez ó Sup. M.C. Jesús Manuel Baca Venegas  Recorrido con padres de Familia: M.C. Jorge Iram Sáenz S.
<b>I. Introducción al curso</b>	Presentación de la Bienvenida al Curso de inducción, Propósito del curso, Expectativas del curso, Integración grupal	20 min. Lugar: Auditorio	Proyector Utilizar formato FCAYF/1	M.A. Jerónima Antonieta Pérez Sup. M.C. Jesús Manuel Baca Venegas
<b>II. Recorrido por las instalaciones de la Facultad</b>	Recorrido por las instalaciones explicando brevemente las actividades que se desarrollan en cada área y el nombre del responsable del mismo. (Instalaciones administrativas Aulas, Laboratorios, Centro de Cómputo, Biblioteca, Invernaderos, etc.)	40 min.	Croquis impreso	M.C. Mauricio Kiessling Davison M.C. Lorena Licón Trillo Quím. Eduardo Rueda Puerto M.A. Simón Condori Pacajes M.C. Octavio Zubia M.C. Octavio Villalobos + Soc. Alumnos y consejeros alumnos
<b>III. El valor de ser universitario</b>	Analizar las Expectativas del alumno como universitario: ¿Por qué estoy aquí?, ¿Qué me gustaría aprender? y ¿Qué pienso aportar? Proyecto de vida universitaria Metas a corto, mediano y largo plazo y contrato compromiso  Presentación de la Misión y Visión de la UACH y FCAYF Reflexión de los valores universitarios Símbolos universitarios (lema,	90 min.	Utilizar formato FCAYF/2, FCAYF/3, y FCAYF/4.  Impresión de Misión, Visión y Valores de la UACH y FCAYF. Impresión del código de ética y del significado de los símbolos universitarios y de la Facultad.  Utilizar formato FCAYF/5,	Lic. Gustavo Negrete S. M.A. Manuel Soto Zapata Dr. Sergio guerrero Dr. Eduardo Magaña Dr. Javier Hernández Salas M.A. Marina Terrazas M.C. Héctor Eligio Alanis + estudiante sobresaliente

			Utilizar formato FCAYF//, FCAYF/8,	
<b>IV. Plan de Desarrollo Institucional</b>	Presentación del Plan de Desarrollo Generalidades del Proceso de Acreditación de las Carreras Institucional y apoyos con Recursos PIFI	30 min.	Proyector con presentación en ppt.	<b>M.C. Gabriel Zúñiga A.</b>
<b>V. Estructura y organización de la Unidad Académica</b>	Presentación del organigrama  Plan de estudios del programa educativo Misión y Visión del programa educativo Mapa curricular Modalidades de aprendizaje y obtención de créditos Perfil de egreso Campo Ocupacional	60 min.	Impresión del organigrama de la Facultad.  Plan de estudios del programa educativo Misión y Visión del programa educativo Perfil de egreso.	<b>M.A. Laura Escalera Ochoa</b>  Dra. Bertha Alicia Rivas L. M.C. Lourdes Aguilar (FITOTECNIA – AULA MAGNA)  M.C. Javier Hermosillo Nieto M.C. Manuel Soto Zapata. (AGRONEGOCIOS – SALON 8)  M.C. Héctor Eligio Alanis Ing. Iván Grijalva y/o M.C. Mauricio Kiessler (FORESTAL – SALON ALIANZA)
<b>VI. El Modelo por competencias</b>	Presentación de la historia general de la universidad finalizando con el modelo por competencias y la importancia de éste en su educación.	15 min.	Proyector con presentación en ppt.	<b>M.A. Jerónima Antonieta Pérez Sup. M.C. Jesús Manuel Baca Venegas .</b> ✓
<b>VII. Generalidades del Reglamento Académico</b>	Presentación del Reglamento Académico	30 min.	Proyector con presentación en ppt.	<b>M.A. Jerónima Antonieta Pérez Sup. M.C. Jesús Manuel Baca Venegas .</b> ✓
<b>VIII. Sistema Institucional de Tutorías</b>	Plenaria Presentación del programa de Tutorías	15 min.	Proyector con presentación en ppt. Verificar si existe video de tutorías	Dra. Bertha Alicia Rivas L.

	muestras de laboratorio)			venegas
<b>XI. EXTENSION Y DIFUSIÓN</b>	Carnet Cultural Universitario Servicio Social Reglamentario Servicio Social Pronabes Deportes Actividades Culturales Clubes Prácticas profesionales Seguimiento de egresados	30 min.	Proyector con presentación en ppt	M.C. Manuel Baca V. Lic. Francisco Pozas Dra. Guadalupe Macías <i>Verónica Ozaeta</i>
<b>XII. Programa de Inglés</b>	Presentación del Programa de Inglés	30 min.	Proyector con laptop con internet para demostración de la Plataforma de Inglés	Ing. Manuel Bujanda R.
<b>XIII. Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas</b>	Presentación del SUBA y Reglamento de Biblioteca	30 min.	Proyector con laptop con internet para demostración del SUBA	M.C. Raúl Muñiz C.
<b>XIV. Bienvenida por parte de los directivos de la Unidad Académica</b>	Presentar el video de la Facultad Presentación de los Secretarios y Director de la Facultad Palabras de Bienvenida del Director Presentación de coordinadores de licenciatura y Maestría Presentación del personal docente	60 min.	Proyector con presentación de video.	<b>M.A. Jerónima Antonieta Pérez Sup. M.C. Jesús Manuel Baca Venegas</b> M.C. Francisco Márquez S. Coordinadores de programas y personal docente
<b>XV. Servicios de apoyo académico y administrativo</b>	a) Orientación educativa y psicopedagógica b) Seguro facultativo y de gastos médicos c) SEGA y Correo electrónico d) Becas e) Ayudantías y participación en Proyectos f) Becas del Programa de Apoyo a Estudiantes Indígenas g) Prorrogas de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales	60 min.	Proyector con laptop con internet para demostración de SEGA  Proyector con presentación en ppt.	<b>M.A. Jerónima Antonieta Pérez Sup. M.C. Jesús Manuel Baca Venegas</b> M.C. Rigoberto Ozaeta Sifuentes M.A. Laura Escalera Ochoa

	Centro de Cómputo Tecnología y Sistemas Invernaderos Sistemas productivos		en ppt	Lic. Ana Margarita... M.C. Rigoberto Ozaeta Sifuentes M.C. Jorge Iram Saenz Solís. M.C. Octavio Zubia Montana
<b>XVII. EVALUACIÓN DEL CURSO</b>	Plenaria	20 min.	Entregar cuestionario impreso Formato FCAYF/9	<b>M.A. Jerónima Antonieta Pérez Sup. M.C. Jesús Manuel Baca Venegas</b>  M.A. Janeth Glz. M.A. Marina Terrazas M.A. Octavio Villalobos M.A. Cristina Licón
<b>XVIII. EVENTO DE INTEGRACIÓN DEPORTIVA</b>	CARRERA EN PLENARIA En grupos: (Formación de 1 equipo por grupo de cada deporte todos participan) Basquetbol FUTBOL <i>ALBOL</i>	90 min.	Balones y arbitro	Lic. Francisco Pozas y M.C. Manuel Baca V.
<b>XIX. Premiación de las actividades deportivas y Clausura del Curso de Inducción.</b>	Plenaria	30 min.	Reconocimiento escrito de primer lugar en cada deporte.	Lic. Francisco Pozas y M.C. Manuel Baca V.  M.C. Francisco Márquez S.

	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SALON	MATERIAS	HRS/SEM	No. EMPL.	MAESTRO
7 - 8										
8 - 9	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	C.C. BIBLIOTECA	COMPUTACIÓN	10	8564	M.C. JOSE LUIS LEGARRETA GONZALEZ
9 - 10	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	COMPUTACION GRUPO 1	SALON 1	MATEMÁTICAS	10	15849	M.A. JOSÉ SIMÓN CONDORI PACAJES
10 - 11	ESTADISTICA	ESTADISTICA	ESTADISTICA	ESTADISTICA	ESTADISTICA	SALON 1	ESTADISTICA	5	6984	DR. SERGIO GUERRERO MORALES
11 - 12	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS					
12 - 1	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS					
1 - 2										
2 - 3										
3 - 4										
4 - 5										
5 - 6										
6 - 7										
7 - 8										
8 - 9										
9 - 10										

+ Actividades de Lect. y Redacción  
 - Comprensión del Ecosistema  
 Trabajos en clubs temáticos  
 - Debates  
 - Estudio de caso  
 - obra (Literaria) (Teatro)  
 - Película, Documentales  
 - Concursos de pintura  
 - Concursos de ensayo.  
 - Actividades de Pensamiento ló  
 uso de instrumentos para orient  
 Leer y escribir acertijos

Pon todos  
 en todos  
 Sembrar  
 artículos









