

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INFORMÁTICA CULIACÁN

1^{ER}

INFORME

2017 • 2018

M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ

DIRECTOR



1ER

INFORME

2017 • 2018

M.C. GERARDO

GÁLVEZ GÁMEZ

DIRECTOR

D.R. © UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
Blvd. Miguel Tamayo Espinoza de los Monteros 2358,
Desarrollo Urbano Tres Ríos, 80020, Culiacán de Rosales,
Sinaloa
www.uas.edu.mx

Facultad de Informática Culiacán
Calle Josefa Ortiz de Domínguez s/n,
Ciudad Universitaria, 80013, Culiacán de Rosales,
Sinaloa
www.fic.uas.edu.mx

Edición con fines académicos
Impreso y hecho en México

ÍNDICE

Presentación

Introducción

Eje 1. Docencia. Calidad e innovación educativa

Eje 2. Producción, uso y distribución del conocimiento

Eje 3. Vinculación y extensión

Eje 4. Gestión y administración colegiada e incluyente

Eje 5. Educación ambiental y desarrollo sustentable

Eje 6. Prevención, atención integral y bienestar universitario.

Anexos



Presentación

Después de 25 años de existencia, en donde se ha consolidado como una de las mejores instituciones académicas, la Facultad de Informática se proyecta a convertirse en referente nacional e internacional en docencia, investigación y transferencia tecnológica en áreas relacionadas con Ciencias de la Información y telecomunicaciones.

La Facultad de Informática tiene como objetivo general la creación, aplicación, preservación y transmisión de conocimientos científicos y tecnológicos en el campo de la informática a través de la docencia, investigación y desarrollo de proyectos realizados en su interior y/o en conjunto con otras unidades académicas, instituciones o empresas y ese conocimiento transferido a la docencia de nivel profesional y posgrado.

La estrecha vinculación con universidades nacionales y extranjeras es de importancia vital para validar nuestra actividad académica al más alto nivel posible.

Del mismo modo, consideramos muy importante la relación de nuestra Facultad con el Sector Público y Privado, en el sentido de entender su problemática desde el punto de vista de nuestras áreas de aplicación de conocimiento e intentar encontrar soluciones creativas e innovadoras.

Todo este conjunto de actividades y proyectos tienen el firme propósito de cumplir con nuestra misión de "Formar profesionistas con amplios conocimientos científicos y técnicos en la informática con sentido humano. Comprometidos con el entorno social y vinculados con el sector productivo de bienes y servicios a nivel regional y nacional; con la capacidad para generar alternativas de solución e innovación en su campo".

¡Por la consolidación académica!
"Sursum Versus"

M.C. Gerardo Gálvez Gámez
Director de la Facultad de Informática Culiacán

Culiacán, Sinaloa, mayo de 2018

1^{ER} INFORME

2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

1. Docencia

Calidad e innovación educativa





25 ANIVERSARIO
FIC

¡Venite a la celebración!

Actividades académicas y culturales

Fly Enira

En la Facultad de Informática Culiacán (FIC) tenemos un equipo de 56 docentes con formación académica en diversas áreas de las tecnologías, finanzas y humanidades, con grados académicos distribuidos de la siguiente manera: 19 con licenciatura, 26 con maestría y 11 con doctorado.

Cursos

La formación permanente es uno de los recursos más destacados de nuestra Unidad Académica (UA), destacamos los cursos que dan relevancia a la formación docente y que permite a nuestro personal docente actualizar sus herramientas y habilidades en la planeación, gestión, desarrollo y evaluación del proceso educativo.

CURSO "ENSEÑANDO CON TECNOLOGÍA"

Del 16 al 20 enero 2017

Responsables: M.C. Omar López Hernández y MC. Cynthia Villar

Se certificaron 13 docentes

CURSO PARA FACILITADORES

"CAPACITACIÓN DEL PROCESO DE CERTIFICACIÓN PEDAGÓGICO Y TECNOLÓGICO"

26 y 27 de enero de 2017

Responsable: DGES y Coordinación Académica

CURSO "INDUCCIÓN A LOS ESTÁNDARES DE COMPETENCIA DEL CONOCER"

Del 15 al 17 de agosto

Responsable: MC Manuel Cebreros

1A. EDICIÓN DIPLOMADO DESARROLLO DE APLICACIONES CON TECNOLOGÍAS DE PLATAFORMA .NET

Del 27 de marzo al 23 de junio de 2017



Responsable: MC Gerardo Beltrán
11 certificaciones y 28 concluyeron

2DA. EDICIÓN DEL DIPLOMADO DESARROLLO DE APLICACIONES CON TECNOLOGÍAS DE PLATAFORMA .NET

Del 29 de septiembre al 16 diciembre de 2017

Responsable: Coordinación Académica
Se certificaron 43 de los 53 inscritos

ASISTENCIA A FERIA INTERNACIONAL DE IDIOMAS 2017

11 y 12 de mayo de 2017

Responsable: Lic. Elva Moreno Candil

Actividades conmemorativas del Día del Estudiante

CONFERENCIAS

Del 22 al 25 de mayo de 2017

Conferencia	Facilitador
Administración de SQL Server	MC. Alfonso Duarte
Curso Latex	MC. Cesar Ivan Abrajan
Experiencias alumnos estancias verano	Alumnos que asistieron a veranos
Conferencia Metaheurísticas bioinspiradas	Dr. Carlos Artemio Coello Coello
Experiencias alumnos visitas a empresas	Alumnos que asistieron a empresas
Taller Aprendizaje de Máquina con R	Dr. Ricardo Menchaca Méndez
English Information Technology Conference at FIID 2017	Lic. Elva Moreno Candil y Luis Angel Sotelo

SEMANA DEL ESTUDIANTE

LUNES 22 MAY
CONFERENCIAS.
 10:00 a.m. Administración de SQL Server. Por el Lic. Alfonso Duarte Jiménez.
 11:00 a.m. Curso Latex. Por el M.C. Cesar Ivan Abrajan Berraza.
 05:00 p.m. Experiencias de Alumnos en estancias de verano.

MARTES 23 MAY
 11:00 a.m. Presentación formal de candidatas a Rinas.
INAUGURACIÓN
CONFERENCIAS.
 12:15 p.m. Metaheurísticas bio-inspiradas. Por el Dr. Carlos Artemio Coello Coello.
 05:00 p.m. Experiencias de Alumnos en visitas a empresas.

MÉRCOLES 24 MAY
MÉRCOLES
 07:00 a.m. Torneos de Videjuegos, de Fútbol y Rally.
 03:00 p.m. Torneos de Videjuegos, de Fútbol y Rally.

JUEVES 25 MAY
TALLER.
 10:00 a.m. Aprendizaje de Máquina con Python. Por el Dr. Ricardo Menchaca Méndez.
 09:00 p.m. Cerenación de Rinas.

VIERNES 26 MAY
TALLER.
 10:00 a.m. Aprendizaje de Máquina con Python. Por el Dr. Ricardo Menchaca Méndez.

MÉRCOLES 28 MAY
CONFERENCIAS.
 09:00 a.m. English & Information Technology @ FIID 2017
 05:00 p.m. English & Information Technology @ FIID 2017
 Por la Lic. Elva Cristóbal Moreno Candil y el alumno Luis Angel Sotelo Hernández.

www.info.uas.edu.mx Más información en: www.info.uas.edu.mx





Inglés en tu facultad

Durante el Semestre I del ciclo escolar 2017-2018, 190 alumnos cursaron en los 5 diferentes niveles.

Nivel	Cantidad alumnos	Horario
I	17	12:00 a 2:00 pm
I	19	1:00 a 3:00 pm
II	33	12:00 a 2:00 pm
II	29	1:00 a 3:00 pm
III	39	12:00 a 2:00 pm
III	15	1:00 a 3:00 pm
IV	15	12:00 a 2:00 pm
V	23	12:00 a 2:00 pm

Alumnos graduados del programa "Inglés en tu facultad"

Ciclo 2016-2017 Sem II	Ciclo 2017-2018 Sem I
16	22
Total: 38 alumnos	

Exoneraciones

Ciclo y Semestre	Exoneraciones entregadas
2016-2017 Sem II	50
2017-2018 Sem I	50
2017-2018 Sem II	50
Total	150

Acto académico de graduación

Este evento protocolario académico en el que se reconoce el término de estudios de nivel superior se realizó el día 13 de julio 2017 de 10:00 a 12:00 pm en teatro de la Torre Académica Culiacán. Se emitieron 91 certificados para ser entregados de la siguiente manera:

Alumnos graduados por carrera

Licenciatura en Informática	108
Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica (ITSE)	14
Total	122

Entrega de Certificados

Licenciatura en Informática	81
Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica (ITSE)	10
Total	91



Titulación

En el período comprendido entre el 15 de marzo de 2017 y el 15 de febrero de 2018 se han completado 62 procesos de titulación en la Licenciatura en Informática, quedando las opciones elegidas de la siguiente manera:

No.	Gen.	Nombre	Opción de titulación
1	97-02	Rodríguez Félix Juan Adrian	Inglés
2	09-16	Romero López Alejandro	Diplomado APPSW Libre
3	10-14	León Cardenas Yessica	Promedio de Excelencia
4	11-16	Cristerna Leyva Oliver Paúl	Inglés
5	09-15	Pérez Carrillo José Alberto	Diplomado REDES
6	09-13	Acosta Sarabia Stefany	Inglés
7	09-13	Acevedo García Jesús David	Examen EGEL
8	11-16	Dorantes Frías Héctor Abraham	Examen EGEL
9	11-16	Leal Pérez Daniel Roberto	Examen EGEL
10	11-16	Bretado Paredes Sergio Arturo	Examen EGEL
11	92-01	Ruelas Chavarin Margarita del Rosario	Diplomado REDES
12	10-14	Manjarrez Valles Jesús Maribel	Diplomado SW Libre
13	10-14	González Bañez Gabriela Esmeralda	Examen EGEL
14	11-16	Hurtado Arredondo Tanya Vanessa	Promedio de Excelencia
15	11-16	Meza Aramburo Paul Steve	Inglés
16	09-13	Ramos Gamiz Jesús Alberto	Inglés
17	10-14	Martín Rubio Luis Carlos	Diplomado SW Libre
18	09-13	Madrid Tapia Ana Piscila	Inglés

19	10-14	Rojo Camacho José Miguel	Diplomado SW Libre
20	02-07	Soto Meza Jesús Guadalupe	Diplomado SW Libre
21	11-16	Rodríguez Acosta Carlos Roberto	Diplomado SW Libre
22	12-17	Tapia García Moisés de Jesús	Diplomado SW Libre
23	11-17	Montaño Araujo Alexis Moisés	Examen EGEL
24	12-17	López Germán Ulises Axel	Promedio de Excelencia
25	12-17	Rojo Meráz Melisa	Promedio de Excelencia
26	12-17	Cazarez García Karla Teresita	Inglés
27	12-17	Medina Ibarra Marco Antonio	Promedio de Excelencia
28	95-00	Moreno Sarabia Edith	Examen General de Conoc.
29	96-06	Pérez garcía Aaron Alberto	Experiencia Laboral
30	05-13	Borda Hernández Carlos Leonardo	Diplomado ASP .NET
31	11-16	Cota Acuña Veronica Alejandra	Diplomado ASP .NET
32	09-15	Sainz Zazueta José Alejandro	Diplomado ASP .NET
33	12-17	Toscano Sosa Carlos Omar	Promedio de Excelencia
34	11-16	Herrera Labrada Magda Ithzel	Diplomado ASP .NET
35	12-17	Pardo Rochín José Martín	Diplomado ASP .NET
36	11-16	Alvarado Sánchez Carlos Alberto	Examen EGEL
37	11-16	Calderón Cortéz Francisco Daniel	Diplomado ASP .NET
38	12-17	Smith Bernal Carlos Octavio	Examen EGEL
39	12-17	Campos Olivas Sergio	Examen EGEL
40	12-17	Zazueta Ruíz Francisco Javier	Examen EGEL
41	12-17	ANULADO	ANULADO

42	12-17	Calderón Samaniego Jesús Enodio	Examen EGEL
43	05-09	Urias Bernal Erick Alfredo	Diplomado ASP .NET
44	08-12	Esparza Ríos Cristian de Jesús	Diplomado ASP .NET
45	08-12	Ramos Najera Daniel Abdías	Promedio de Excelencia
46	05-09	Quiroz Melendrez Alejandro Guadalupe	Examen EGEL
47	11-16	Dorado Camacho Edgar	Examen EGEL
48	05-12	Corona Félix Yagger Alberto	Experiencia Laboral
49	08-13	Peregrina Menedrez Adan Eduardo	Experiencia Laboral
50	10-15	Alvarez Miranda Mireya Itzel	Diplomado ASP .NET
51	00-05	Torres Rubio Alina Yarely	Inglés
52	12-17	Cázarez Verdugo Felipe Arturo	Promedio de Excelencia
53	04-09	Samaniego Barajas Luis Octavio	Experiencia Laboral
54	11-16	García Romero tania Flor	Diplomado ASP .NET
55	12-17	Rojo García Itzel Sarahi	Examen EGEL
56	08-3	Ochoa López Yumaira	Diplomado ASP .NET
57	11-16	Milan Lizarraga Víctor Adrian	Diplomado ASP .NET
58	09-13	Félix López Karen Yuliet	Diplomado ASP .NET
59	12-17	López Ortega Jorge Augusto	Examen EGEL
60	12-17	Lozano Cárdenas Ajax Raúl	Examen EGEL
61	11-16	González Moreno marco Antonio	Diplomado ASP .NET
62	11-16	Cabada Meza Ruth Sarahí	Diplomado ASP .NET
63	11-17	Conde Romero Arturo	Diplomado ASP .NET

25 aniversario de la FIC

Del 25 al 27 de septiembre de 2017

Responsable: MC Cynthia Villar

Actividad	Responsable/ Facilitador
Inauguración y entrega reconocimientos	MC. Gerardo Gálvez
Conferencia El Sistema Nacional de Competencias del CONOCER	MC. Manuel Cebreros
Conferencia Retos y Oportunidades para la Innovación y el Emprendimiento en TIC	Dr. Miguel Contreras Montoya
Conferencia de Big Data	MC. Gerardo Beltrán
Conferencia Mis Experiencias y Oportunidades en el Verano de Investigación Científica	Estudiantes que asistieron al Verano de la Investigación Científica

25 ANIVERSARIO
1992-2017
FIC FACULTAD DE INFORMÁTICA CULIACÁN

LUNES 25 SEP, 2017
INAUGURACIÓN
1000 a.m. Entrega de Reconocimientos por trayectoria Institucional.
6:00 p.m. El Sistema Nacional de Competencias del CONOCER por el M.C. Manuel Antonio Cebreros Zazueta.

MARTES 26 SEP, 2017
9:00 a.m. Retos y Oportunidades para la innovación y el emprendimiento en TIC, por el Dr. Miguel Contreras Montoya.
5:00 Experiencias de emprendimiento en México, por la Lic. Yrasema cruz Castellón.

ÚNETE A LA CELEBRACIÓN TODO EL CICLO ESCOLAR

MIÉRCOLES 27 SEP, 2017
CLAUSURA
8:00 a.m. y 4:00 p.m. Mis Experiencias y oportunidades en el verano de la Investigación Científica 2017.
9:00 a.m. y 5:00 p.m. Rally de Aniversario FIC 2017.

ENTRADA LIBRE
Lugar: Auditorio de la Facultad de Informática Culiacán
Josefa Ortiz de Domínguez S/N Ciudad Universitaria, Culiacán, SinaloaCP-80013



24 Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

23 al 27 de octubre 2017

Actividad	Responsable/ Facilitador
Conferencia "Modelado y Diseño de Circuitos y Sistemas de Telecomunicaciones"	Dr. José Cruz Núñez
Taller de Inducción a la plataforma OMEGA UP	Dra. Sandra Luz Lara Dévora
Conferencia "Criptografía Moderna"	Dra. Sandra Díaz Santiago
Conferencia "Realidad Aumentada"	Dr. Andrés Cortés Dávalos

Conferencia "Manejo multicriterio de la incertidumbre en decisiones de inversión"	M.C. Efraín Solares Lachica
Experiencia de Verano Científico: "Desarrollo de sistema para control remoto mediante la aplicación de Android de Robots biológicamente inspirados"	Moisés Aarón Morán Rodríguez (Estudiante de la carrera de LI)
Experiencia de Verano Científico: "Investigación de un algoritmo para la detección de venas a través de procesamiento de imágenes"	Andrés Mitre Ortiz (Estudiante de la carrera ITSE).
Taller de "Criptografía Moderna"	Dra. Sandra Díaz Santiago

1. DOCENCIA. CALIDAD E INNOVACIÓN EDUCATIVA

Taller de Realidad Aumentada	Andrés Cortés Dávalos
Conferencia "Modelado de objetos rígido-deformables para apoyo a la realización de tareas de ensamble Virtual"	M.C. Luis Ángel Darío Osuna Castañeda
Experiencia de Verano Científico: "Funciones optoelectrónicas, alimentación de driver óptico"	Eliel Aviléz Valenzuela (Estudiante de la carrera de ITSE)
Taller de "Criptografía Moderna"	Dra. Sandra Díaz Santiago
Taller de Realidad Aumentada	Andrés Cortés Dávalos
Conferencia "Innovación Tecnológica y Comercialización del Conocimiento"	MA. José Ramón López Arellano
Conferencia "Evaluación multicriterio con restricciones sobre el tamaño de las categorías"	MC. Omar Iván Gaxiola Sánchez
Experiencia de Verano Científico: "Algoritmo Demosaicing para la Reconstrucción de una Imagen"	Rubén Manuel López Guardado (Estudiante de la carrera de ITSE).
Conferencia "Sistema de programación fuera de línea de robots de soldadura basado en una interfaz háptica".	MC. Ángel Sánchez Díaz
Videoconferencia "Extensiones a la Ley de Amdahl para el análisis de programas paralelos en arquitecturas multi-core"	Dr. Amílcar Meneses Viveros
Conferencia "Big Data, el Internet de las Cosas y la Ciencia de Datos"	Dr. Inés Fernando Vega López

Conferencia "Osciladores caóticos con multienrollamientos en raspberry pi"	Luis Alan Pico López (Estudiante de la carrera de ITSE).
Concurso de Programación en plataforma OMEGA UP.	Dra. Sandra Luz Lara Dévora
Experiencia de Verano Científico: "Simulación de Diseño de circuitos integrados implementando MOSFET"	Max Calvo Lugo (Estudiante de la carrera de ITSE).
Conferencia "Criptografía aplicada en el mundo real"	Dr. Cuauhtémoc Mancillas López
Premiación del concurso de Programación en plataforma OMEGA UP.	Coordinación académica



1^{ER} INFORME

2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

2. Producción, uso y distribución del conocimiento





25
1992-2017
ANIVERSARIO

XXIV
Semana Nacional
de Ciencia y
Tecnología
Para crecer
hay que conocer

En la Facultad de Informática Culiacán, la necesidad de generar agentes de cambio en nuestra sociedad nos motiva a la producción de conocimiento. Es nuestro deber asumir este rol que nos compromete a brindar a nuestro país y al mundo opciones que resuelvan problemas presentes en nuestro entorno.

Foros Tecnológicos y Empresariales

29 abril, 13 y 27 mayo 2017.

Responsables: MC. Cynthia Villar y MC. Gerardo Beltrán

Foros Tecnológicos y Empresariales

Líneas de Investigación en el Posgrado en Ciencias de la Información	29-abr-17
Retos que enfrenta la Industria TI en Sinaloa	13-may-17
Ideas disruptivas en industria TI	27-may-17

Seminarios de avances de tesis

Seminario de presentación de avances de tesis de alumnos de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Información del 25 de agosto al 30 de agosto de 2017.

Alumno

Angulo Domínguez María de Lourdes
Montenegro Meza Mauro Alejandro
Urrea Guerrero Jessica Guadalupe
Monjardín Quevedo Jesús Guadalupe
Sánchez Díaz Ángel
Cabanillas Noris Juan Carlos
Osuna Castañeda Luis Ángel Darío
Campos Leal Juan Augusto
Guzmán Acevedo German Michel



Melgarejo Morales Ángela

Carrillo Chávez Martín

Zambrano Medina Yedid Guadalupe

Acuña Agüero Rosario Alberto

Lao García Edgar

Zamudio Vizcarra Elda Lizbeth

Álvaro Peraza Garzón

José de Jesús Uriarte Adrián

Sergio Alberto Monjardín Armenta

Rosendo Romero Andrade

Norberto Alcántar Elizondo

Efraín Solares Lachica

Omar Iván Gaxiola Sánchez

Castro López Oscar Jesús



Exámenes de grado

EXAMEN DE GRADO del alumno de la Maestría en Ciencias de la Información José Carlos Beltrán González obteniendo la aprobación de su grado con mención honorífica por la disertación de su tesis "INVENTARIO Y ANÁLISIS DE ÁREAS QUEMADAS PARA LA TEMPORADA 2011 DE LA CUENCA PACÍFICO NORTE, MÉXICO. A TRAVÉS DE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA". (24 de febrero de 2017).

EXAMEN DE GRADO del alumno del Doctorado en Ciencias de la Información Julio César Picos Ponce obteniendo la aprobación de su grado por la disertación de su tesis "MODELADO LÓGICO DE RELACIONES DE PREFERENCIA BÁSICAS A PARTIR DE ARGUMENTOS". (29 de junio de 2017).

EXAMEN DE GRADO del alumno de la Maestría en Ciencias de la Información Luis Enrique Ibarra Cázares obteniendo la aprobación de su grado por la disertación de su tesis "IMPLEMENTACIÓN DE UN NÚCLEO DE OPERACIONES

FUNDAMENTALES PARA REALIZAR BÚSQUEDA POR SEMEJANZA SOBRE SEÑALES DE ELECTROCARDIOGRAMAS DIGITALES DENTRO DE UN SISTEMA GESTOR DE BASE DE DATOS". (23 de agosto de 2017).

EXAMEN DE GRADO del alumno de la Maestría en Ciencias de la Información Carlos Alberto Martínez Félix obteniendo la aprobación de su grado con mención honorífica por la disertación de su tesis "MAPA DE RENDIMIENTO SISTEMATIZADO PARA AGRICULTURA DE PRECISIÓN APLICADO SOBRE CULTIVOS DE MAÍZ" (15 de septiembre de 2017).

EXAMEN DE GRADO del alumno de la Maestría en Ciencias de la Información Germán Michell Guzmán Acevedo obteniendo la aprobación de su grado con mención honorífica por la disertación de su tesis "EVALUACIÓN DE DESPLAZAMIENTOS SEMI-ESTÁTICOS, DINÁMICOS Y FRECUENCIAS CARACTERÍSTICAS DEL PUENTE JUÁREZ USANDO TECNOLOGÍA GPS". (19 de septiembre de 2017).

EXAMEN DE GRADO del alumno de la Maestría en Ciencias de la Información Luis Ángel Darío Osuna Castañeda obteniendo la aprobación de su grado con mención honorífica por la disertación de su tesis "MODELADO DE OBJETOS RÍGIDO-DEFORMABLES PARA APOYO A LA REALIZACIÓN DE TAREAS DE ENSAMBLE VIRTUAL". (20 de septiembre de 2017).

EXAMEN DE GRADO de la alumna de la Maestría en Ciencias de la Información Ángela Melgarejo Morales obteniendo la aprobación de su grado con mención honorífica por la disertación de su tesis "PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL EN BUSCA DE PRECURSORES SÍSMICOS EN LA IONÓSFERA EN MÉXICO". (21 de septiembre de 2017).

EXAMEN DE GRADO de la alumna de la Maestría en Ciencias de la Información Elda Lizbeth Zamudio Vizcarra obteniendo la aprobación de su grado por la disertación de su tesis "APROXIMACIÓN METODOLÓGICA PARA LA PRÁCTICA DE LA INGENIERÍA DE REQUISITOS EN LA MEDIANAS Y PEQUEÑAS EMPRESAS (PYMES) DE DESARROLLO DE SOFTWARE EN EL ESTADO DE SINALOA". (05 de diciembre de 2017).

EXAMEN DE GRADO del alumno de la Maestría en Ciencias de la Información Arturo Zazueta Gambino obteniendo la aprobación de su grado por la disertación de su tesis "ANÁLISIS DE EVENTO SÍSMICO DE 7.2 MW EN LA SIERRA CUCAPAH, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO DE ABRIL DE 2010, CON BASE EN EL ESTUDIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL, LINEAMIENTOS POR ESFUERZOS Y DEFORMACIONES DE LA CORTEZA". (05 de diciembre de 2017).

EXAMEN DE GRADO del alumno del Doctorado en Ciencias de la Información Juan Carlos Cabanillas Noris obteniendo la aprobación de su grado con mención honorífica por la disertación de su tesis "DESARROLLO DEL SISTEMA DE CONTROL DEL DETECTOR ADA/ADC DEL PROYECTO ALICE". (06 de diciembre de 2017).

Convocatorias

Convocatoria para ingresar a MAESTRÍA y DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN y DIPLOMADO EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN (requisito de ingreso para los aspirantes a la Maestría) (03 de marzo de 2017).

Convocatoria para ingresar al DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN, programa que se encuentra dentro del padrón del Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) del CONACyT. (12 de diciembre de 2017).

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL ESPACIO
FACULTAD DE INFORMÁTICA CULIACÁN

CONVOCATORIA PROPUESTA

A profesionistas interesados en participar en el proceso de selección para ingresar al programa de:

Doctorado en CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Programa reconocido por el PNPC - CONACyT¹

Requisitos Generales de Ingreso	Líneas de Investigación
<ul style="list-style-type: none"> • Presentar solicitud de admisión y carta de intención. • Presentar curriculum vitae con documentos probatorios. • Presentar dos cartas de recomendación de académicos. • Presentar carta compromiso de dedicación exclusiva². • Identificación oficial con fotografía. • Entrevistarse con la comisión de ingreso, y mostrar interés por alguna de las líneas de investigación que el programa ofrece. • Presentar examen TOEFL³. • Presentar examen CENEVAL EXANI-III⁴. • Aprobar examen general de conocimientos. • Ser egresado de maestría afín a este programa. • Presentar certificado de estudios de maestría, con promedio mínimo de ocho. • Presentar un protocolo apegado a los temas propuestos por los profesores del Núcleo Académico del Posgrado⁵. • Presentar título de Maestría⁶. • Acta de nacimiento (copia) • Curp <p><small>Los estudiantes tienen derecho a solicitar beca CONACyT. ² Consultar fechas con las instancias evaluadoras. ³ http://fic.uas.edu.mx/posgrado/informacion_interna/ ⁴ En caso de no contar con el título, presentar documento probatorio de trámite.</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Computación y Sistemas • Geomática y Geodesia.
Requisitos Generales de Ingreso	Fechas de Interés
	<ul style="list-style-type: none"> • Recepción de documentos: Hasta el 10 de enero de 2018. • Preinscripciones⁷: Del 12 al 16 de enero de 2018. • Examen de Conocimientos: 12 de enero de 2018. • Entrevista: 15 de enero de 2018. • Resultados de Admisión: 17 de enero de 2018. • Inscripciones: Del 19 al 23 de febrero 2018. • Inicio de Actividades: 05 de Marzo de 2018. <p><small>Nota: Se requiere de una computadora personal con características adecuadas para el desarrollo de proyecto de tesis. ⁵ http://data.uasnet.mx/posgrado/posgrado Entregar documentación en control auxiliar de la Facultad de Informática Culiacán.</small></p>

Para mayores informes

Correo Electrónico de Contacto: coordinationpci@uas.edu.mx <http://fic.uas.edu.mx/pci/>
https://www.facebook.com/PCI.UAS/?ref=br_rs

Recepción de documentos: Área de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio - UAS

Bldv. de las Américas y Av. Universitarios S/N, Ciudad Universitaria, Culiacán Rosales, Sinaloa, México. Teléfono: (657) 716-11-49 y 716-11-61

Promociones de posgrado

Promoción del Posgrado en Ciencias de la Información en UPSIN y Conferencia del Dr. Arturo Yee Rendón

Conferencia del Dr. Rolando Menchaca Méndez del Cinvestav, donde presentó el trabajo que ha realizado durante su estancia sabática en el Posgrado en Ciencias de la Información (24 de marzo de 2017)

Conferencia del Dr. Roberto Millán A., donde presentó la línea de investigación que cultiva dentro del Posgrado en Ciencias de la Información a estudiantes de la Facultad de Informática de Mazatlán UAS (24 de marzo de 2017).



Participación de congresos y talleres

Participación del II CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES EN GEOMÁTICA Y GEODESIA 2017. Conferencia Magistral "ESTABLECIMIENTO DE ZONAS PARA MONITOREO GEODINÁMICO POR MEDIO DE LEVANTAMIENTOS FOTOGRAFÉTICOS DIGITALES" por el Dr. José Joaquín Vila Ortega de la Universidad de Quindío, Colombia. (17 de mayo de 2017).

Se hace pública Convocatoria que como parte de las actividades de la semana cultural de la Facultad de Informática Culiacán invitando entre otras, a la conferencia "METAHEURÍSTICAS BIO-INSPIRADAS: RESOLVIENDO PROBLEMAS COMO LA NATURALEZA LO HARÍA" por el Dr. Carlos A. Coello Coello, el día 23 de mayo a las 12hrs. en el auditorio de la FIC.

Se llevó a cabo en la Facultad de Informática Culiacán el TALLER DE APRENDIZAJE MÁQUINA CON PYTHON a cargo del Dr. Ricardo Menchaca Méndez Ingeniero en Sistemas Computacionales, profesor titular en el Laboratorio de Comunicaciones y Redes de computadoras del CIC-IPN.

El Taller se llevó a cabo en las aulas de capacitación de nuestra Facultad, los días 25 y 26 de mayo del presente año, teniendo como asistentes a los alumnos de posgrado en la Ciencias de la Información y estudiantes invitados de otras facultades.

Autoridades de la FIC y Estudiantes del Posgrado en Ciencias de la Información, presentes en ROBOT SIN 2017. Nuestro stand y LegoBot (NAO) de los más visitados:

Estudiantes del PCI asisten al IER. SEMINARIO DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CRÓNICO-DEGENERATIVAS, evento organizado por la Unidad Académica de Ingeniería en Informática de la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE SINALOA, en la ciudad de Mazatlán, Sinaloa.



Estancias

Estancia sabática en Posgrado del Dr. ROLANDO MENCHACA MÉNDEZ. Profesor e Investigador del Centro de Investigación en Computación del INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.

Taller: "HERRAMIENTAS DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA DE MÉXICO". Expositora: Araceli Ojeda Milán, Asesora de Consulta del INEGI. (26 de octubre de 2017).

Inicio del ciclo escolar 2017 – 2018 de posgrado en ciencias de la información

Inicio de ciclo escolar del PCI presidido por el director de la FIC, MC. Gerardo Gálvez Gámez. Invitados Dr. Wenseslao Plata Rocha, director de la FACITE y Dr. Esteban Vázquez, Coord. De Posgrado en FACITE y la Coordinadora del PCI, Dra. Xiomara Zaldívar Colado.

Presentación del panel "Mis EXPERIENCIAS EN EL PCI" por estudiantes egresados del Posgrado.

Reuniones del núcleo académico

Se realizaron 9 reuniones del Núcleo Académico del Posgrado en Ciencias de la Información.



1^{ER} INFORME

2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

3. Vinculación y extensión





La Facultad de Informática Culiacán hace suya la misión más elemental de cualquier centro educativo: vincular el aprendizaje. Estamos convencidos de que en el encuentro de habilidades se potencia la producción de conocimiento y se alimenta el espíritu de todo ser humano: ser seres vinculados entre sí.

Talleres, cursos y conferencias

El 19 de septiembre de 2017 se imparte conferencia "SABER EMPRENDER CUENTA", asistiendo 159 alumnos de 4° y 5° grado de la Unidad Académica.

El 03 de octubre de 2017 se imparte taller "NORMA ISO 9000:2015, NORMA ISO 9001:2015, SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (FUNDAMENTOS Y VOCABULARIO) Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (REQUISITOS)", asistiendo el responsable del departamento de vinculación de la Unidad Académica.

El 30 de octubre de 2017 se imparte taller "REGISTRO EN EL SISTEMA DE BOLSA DE TRABAJO UNIVERSITARIA", a este taller asisten 78 alumnos de 5° grado de la Unidad Académica.

El 06 de noviembre de 2017 se imparte la conferencia "RESOLVIENDO PROBLEMAS SOCIALES URGENTES", asistiendo 78 alumnos de 4° y 5° grado de la Unidad Académica.

El 29 de noviembre de 2017 se imparte el FORO UNIVERSITARIO DE LA CALIDAD IV EDICIÓN 2017, asistiendo el responsable del departamento de vinculación de la Unidad Académica.

El 23 enero 2018, se imparte taller "EMPRENDE JOVEN" asistiendo 25 alumnos de 2°, 3° y 4° grado de nuestra facultad.





Convenios del Departamento de Prácticas Profesionales

En el Departamento de Prácticas Profesionales en el periodo anterior se llevó a cabo la atención de, 121 alumnos los cuales fueron distribuidos en 20 empresas por mencionar algunas de ellas (COPPEL S. A. DE C.V., DOSTICS TECNOLOGÍA Y DESARROLLO S. A. DE C.V., PARQUE DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA) de las cuales se establecieron 2 convenios a nivel nacional e internacional con un apoyo económico de \$10,000 a \$13,000 mensuales.

De la misma manera la Universidad Autónoma de Sinaloa en coordinación con la Facultad de Informática Culiacán otorga una constancia con validez curricular por su estancia empresarial por 6 meses en la empresa.

Alumnos que obtuvieron beca para el Programa Delfín

ACOSTA RAMÍREZ JESÚS FIDENCIO

Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.

Periodo: 3 año.

Plan: Semestral.

Proyecto: Sistemas de Comunicaciones Fónicas y Montajes experimentales con Amplificadores Ópticos de Semiconductor.

Asesor: MC. Ramón Muraoka Espíritu.

Institución: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C.

Lugar: Ensenada, Baja California.

AVILÉZ VALENZUELA ELIEL

Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.

Periodo: 2 año.

Plan: Semestral.

Proyecto: Sistemas de Comunicaciones

Fotónicas y Montajes experimentales con Amplificadores Ópticos de Semiconductor.
 Asesor: MC. Ramón Muraoka Espíritu.
 Institución: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C.
 Lugar: Ensenada, Baja California.

CARLÓN RODRÍGUEZ JAIRO ANTONIO
 Carrera: Licenciatura en Informática.
 Periodo: 3 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Desarrollo de Aplicaciones para Rehabilitación y Terapias.
 Asesor: Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez.
 Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes.
 Lugar: Aguascalientes, Aguascalientes.

ESQUIVEL HIGUERA DAVID ANDREE
 Carrera: Licenciatura en Informática.
 Periodo: 3 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Sistema de Localización Infantil de corta distancia con tecnología Arduino.
 Asesor: MC. MA. Elena Martínez Duran.
 Institución: Instituto Tecnológico de Colima.
 Lugar: Villa de Álvarez, Colima.

MARTÍNEZ SANTIAGO PALOMA LIDIA
 Carrera: Licenciatura en Informática.
 Periodo: 4 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Creación de Chatbots (Agentes conversacionales).
 Asesor: Dr. Iván Vladimir Meza Ruiz.
 Institución: Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas en UNAM.
 Lugar: Ciudad de México (Ciudad Universitaria).

MEZA MEZA KAROLINA GUADALUPE
 Carrera: Licenciatura en Informática.
 Periodo: 4 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Diseño de algoritmos reconfigurables para el procesamiento de señales en FPGA.
 Asesor: Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno.
 Institución: Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.
 Lugar: Sta. Ma. Tonantzintla, Puebla.



MEZA OCARANZA SERGIO MANUEL
 Carrera: Licenciatura en Informática.
 Periodo: 3 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Desarrollo de Aplicaciones para Rehabilitación y Terapias.
 Asesor: Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez.
 Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes.
 Lugar: Aguascalientes, Aguascalientes.

MITRE ORTIZ ANDRÉS
 Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.
 Periodo: 4 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Diseño de algoritmos reconfigurables para el procesamiento de señales en FPGA.
 Asesor: Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno.
 Institución: Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.
 Lugar: Sta. Ma. Tonantzintla, Puebla.



MORAN RODRÍGUEZ MOISÉS AARÓN

*Carrera: Licenciatura en Informática.
 Periodo: 4 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Desarrollo de un sistema para el control remoto mediante una aplicación Android de robots biológicamente inspirados.
 Asesor: Dr. Horacio Rostro González.
 Institución: Universidad de Guanajuato Campus Irapuato-Salamanca
 Lugar: Irapuato, Guanajuato.*

PÉREZ ECHEVERRÍA CRISTEL ARTURO

*Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.
 Periodo: 3 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Uso de Robótica educativa en la educación superior
 Asesor: Dra. Xiomara Penélope Zaldívar Colado.
 Institución: Facultad de Informática Mazatlán (UAS)
 Lugar: Mazatlán, Sinaloa.*

PICO LÓPEZ LUIS ALAN

*Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.
 Periodo: 3 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Diseño de algoritmos reconfigurables para el procesamiento de señales en FPGA.
 Asesor: Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno
 Institución: Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.
 Lugar: Sta. Ma. Tonantzintla, Puebla.*

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ JORGE

*Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.
 Periodo: 4 año.
 Plan: Semestral.
 Proyecto: Modificación de un programa de computadora para controlar experimentos de óptica no lineal
 Asesor: Dr. Ramón Carriles Jaimes.
 Institución: Centro de Investigaciones en Óptica A.C.
 Lugar: León, Guanajuato.*

SOTELO HERNÁNDEZ LUIS ÁNGEL

Carrera: Licenciatura en Informática.

Periodo: 4 año.

Plan: Semestral.

Proyecto: Desarrollo de un sistema para el control remoto mediante una aplicación Android de robots biológicamente inspirados.

Asesor: Dr. Horacio Rostro González.

Institución: Universidad de Guanajuato Campus Irapuato-Salamanca

Lugar: Irapuato, Guanajuato.

VÁZQUEZ LÓPEZ KENIA ITZEL

Carrera: Licenciatura en Informática.

Periodo: 3 año.

Plan: Semestral.

Proyecto: Diseño de algoritmos reconfigurables para el procesamiento de señales en FPGA.

Asesor: Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno.

Institución: Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.

Lugar: Sta. Ma. Tonantzintla, Puebla.

ZARAGOZA CUEN ALEXANDER

Carrera: Licenciatura en Informática.

Periodo: 3 año.

Plan: Semestral.

Proyecto: Desarrollo de Aplicaciones para Rehabilitación y Terapias.

Asesor: Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez.

Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Lugar: Aguascalientes, Aguascalientes.

El periodo de estancia del programa Delfín comprende del 19 de junio al 04 de agosto de 2017.

El congreso nacional del programa Delfín se realizó del 16 al 19 de agosto de 2017.

Alumnos que obtuvieron beca para el Programa Mexicana de Ciencias.

AYÓN SICAEROS RUBÍ ANABELLA

Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.

Interés: Dispositivos Lógicos Programables como FPGA, Electrónica Analógica, Control Digital Ingenieria de Control y Energías

Renovables.

Periodo: 4 año.

Plan: Semestral.

LÓPEZ GUARDADO RUBÉN MANUEL

Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica.

Interés: Dispositivos Lógicos Programables como FPGA, Electrónica Analógica, Control Digital Innovación Tecnológica y Energías Renovables.

Periodo: 4 año.

Plan: Semestral

Estancia: Periodo de siete semanas entre el 26 de junio y el 25 de agosto de 2017.



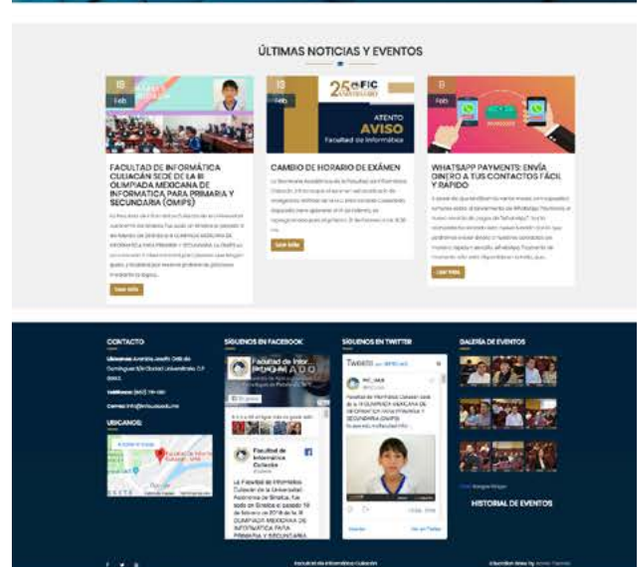
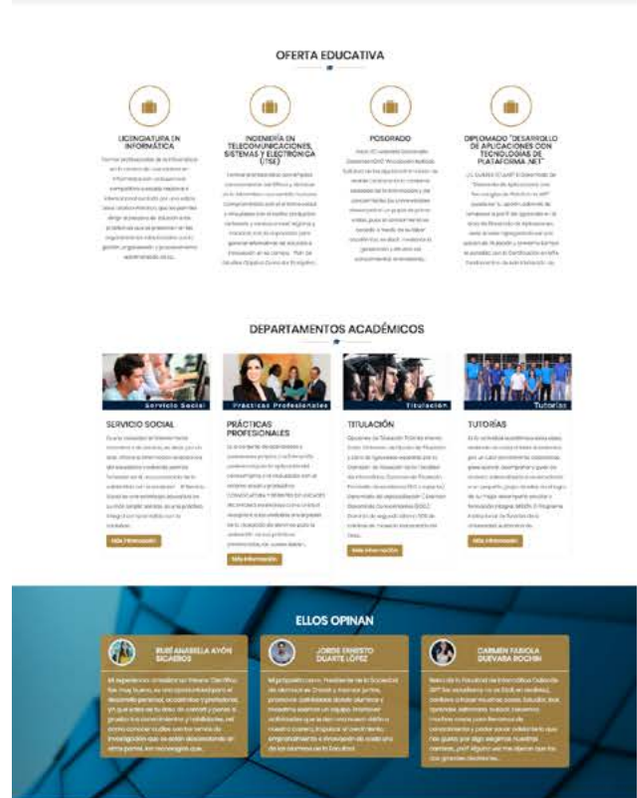
Convocatorias de movilidad estudiantil

El día 09 de mayo del presente año se publicó convocatoria para el programa de Movilidad Académica Alianza del Pacífico (Colombia 2017).

El día 13 de junio de 2017 se publicó convocatoria de Movilidad Estudiantil Nacional 2018-1 y Movilidad Estudiantil Internacional 2018-1, con fechas de inicio de convocatoria 12 de junio de 2017 y cierre de convocatoria viernes 01 de septiembre de 2017.

El día 16 de noviembre de 2017 se publicó convocatoria de Movilidad Estudiantil Nacional 2018-2 y Movilidad Estudiantil Internacional 2018-2, con fechas de inicio de convocatoria 17 de noviembre 2017 y cierre de convocatoria 09 de febrero de 2018.

La difusión de estas convocatorias se hizo por medio de poster en lugares estratégicos de la Facultad, correo electrónico y pagina Web de la facultad.



Portal Web

Puesta en línea del Portal Web de la Facultad bajo el dominio <http://fic.uas.edu.mx/>.

Integración de Información de Departamentos Académicos y Administrativos al Portal Web de la Facultad, para mejorar el acceso a docentes, alumnos y aspirantes a nuestra Facultad.

Rediseño de Página Web.

Creación de Página Web del Posgrado en Ciencias de la Información.

La nueva página esta bajo el dominio de: <http://pci.uas.edu.mx/> monitoreada por el Departamento de Desarrollo Web de la Facultad de Informática Culiacán.

Moodle

Se habilitó la opción de Moodle para la materia de "Redacción de Textos en inglés" para realizar exámenes en la plataforma.

Creación de Cuentas de Usuarios para alumnos que solicitaron y para todos los profesores de la facultad.

Creación de todas las asignaturas de la Licenciatura en Informática.

Redes sociales

Se habilitó Facebook, Twitter y YouTube, como parte de la difusión de lo que sucede en nuestra facultad.



13Va. Muestra Profesiográfica

Se realizó el 30 de enero de 2017 en las instalaciones de la Unidad Académica Preparatoria Hermanos Flores Magón y en ella tuvimos una alta participación de estudiantes. Los responsables fueron el L.I. Yahir Sicairos y la Ing. Cruz Bernal, ambos egresados de nuestros programas.

Seguimiento de egresados

Se realizó la gestión de 114 exoneraciones para presentar el examen EGEL con opción de titulación.

Taller laboratorio de negocios 2017

se realizó el 9 de marzo de 2017 por parte de la Dirección General de Vinculación y Relaciones Internacionales y la responsable: fue la Lic. Yrasema Castellón

LABORATORIO DE NEGOCIOS

- Liderazgo
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Innovación
- Emprendimiento

Facultad de Informática Culiacán | 09 marzo 2017

09:00 - hrs. - 12:00

Emprende UAS

Más información
Lic. Yrasema Castellón
Coordinadora del Programa de Vinculación y Relaciones Internacionales
RD 1739 38 29 | sp@fic.uas.edu.mx

Servicio social

El Servicio Social es una actividad que forma parte de la Extensión, considerándose como uno de los principales factores de vinculación con la sociedad, a la vez que consolida la formación académica del estudiante, desarrollando valores y favoreciendo su inserción en el mercado laboral.

A inicios de 2017 se realizó una serie de actividades para el cierre de la primera etapa del proceso correspondiente al periodo 2016-2017-2, siendo estas las siguientes:

El 12 de enero de 2017 se desarrolló el curso de inducción al servicio social para los alumnos/egresados pre-registrados. A este evento se tuvo la asistencia 78 personas.



Posteriormente, el día 03 de febrero de 2017, se realizó la asignación de brigadistas de servicio social a unidades receptoras, quedando registrados en el periodo 2016-2017-2, bajo los siguientes números:

Unidades Receptoras 2016-2017-2		
Unidades registradas	Unidades atendidas	% de unidades receptoras atendidas
28	25	89

Brigadistas de Servicio Social 2016-2017-2				
Alumnos/egresados pre-registrados	Alumnos asignados	% alumnos asignados	Alumnos liberados	% alumnos liberados
78	78	100	56	71

Se realizó el Encuentro de Experiencias de Brigadistas de Servicio Social correspondiente al periodo 2016-2017-1, en el cual se tuvo la participación de 53 brigadistas, quienes presentaron la experiencia vivida durante el desarrollo de su servicio social en la unidad receptora elegida, brindando una breve explicación del proyecto realizado.

Para el proceso correspondiente a la convocatoria 2017-2018-1, se tuvieron los siguientes números:

Unidades Receptoras 2017-2018-1		
Unidades registradas	Unidades atendidas	% de unidades receptoras atendidas
47	39	82

En relación con los alumnos pre-registrados y asignados en esta convocatoria se tiene lo siguiente:

Brigadistas de Servicio Social 2017-2018-1				
Alumnos/egresados pre-registrados	Alumnos asignados	% alumnos asignados	Alumnos liberados	% alumnos liberados
64	63	98	0	0



En cuanto al proceso que corresponde a la convocatoria 2017-2018-2 se informan los siguientes números:

Unidades Receptoras 2017-2018-2		
Unidades registradas	Unidades atendidas	% de unidades receptoras atendidas
43	34	80

En relación con los alumnos pre-registrados se tienen los siguientes valores:

Brigadistas de Servicio Social 2017-2018-2
Alumnos/egresados pre-registrados
Total 126

Durante el periodo comprendido de enero a diciembre de 2017 se realizó la expedición de un total de 136 cartas de liberación, cabe mencionar que entre dichas cartas se encontraban cartas de reposición y de nueva creación.



1^{ER} INFORME
2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

4. Gestión y administración colegiada e incluyente





La adecuada gestión de la Facultad de Informática Culiacán, exige de sus principales actores una participación colegiada, y en conjunto con las autoridades administrativas se logran acuerdos y ejecuta una asertiva toma de decisiones, en conjunto se asumen con satisfacción los compromisos.

9 Sesiones del H. Consejo Técnico

Desde el 15 febrero de 2017 al 23 de enero de 2018 se realizaron 9 sesiones del H. Consejo Técnico en donde se abordaron diferentes asuntos desde la presentación del MC. Gerardo Gálvez Gámez como director de la Facultad de Informática, la reedición de la Maestría y Doctorado en Ciencias de la Información y del Diplomado Desarrollo de Aplicaciones con Tecnologías de Plataforma .NET; la Integración de Comisiones: Créditos de libre elección, Comité Académico para la Maestría en Informática Aplicada, Comité Académico para la Maestría en Ciencias de la Información.



1^{ER} INFORME

2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

5. Educación ambiental y desarrollo sustentable





El compromiso de la Facultad de Informática Culiacán con la conservación del medio ambiente, el fomento y fortalecimiento de los valores y actitudes generadas desde la familia es pleno; hoy nos encontramos en un momento en que nuestras acciones determinan la calidad de vida de los próximos años.

Área de higiene

Se reemplazaron mingitorios ecológicos en los baños públicos, oficina y en el área de cubículos de maestros.

Se realizó una revisión y reparación de tuberías en lavamanos y sanitarios para prevenir o corregir fugas.

Se instalaron nuevos contenedores de papel sanitario y jabón líquido en los baños de los módulos I y II con la finalidad de generar un ahorro en el consumo.

Se instalaron nuevos cestos de basura en los pasillos de la FIC acompañados de una campaña de concientización de la higiene de las aulas por parte de los alumnos.

Consumo de energía

Con la finalidad de ahorrar el consumo de energía eléctrica se hizo una reparación general de los brazos mecánicos "cierra puertas" en todas las aulas de la FIC.

Programa 100% Libre de Humo de Tabaco

Nuestra facultad recibió el reconocimiento por acreditar el Programa 100% Libre de Humo de Tabaco, programa que nos enorgullece fortalecer en nuestra universidad y colaborar a generar una cultura ambiental y de salud pública en nuestros estudiantes y trabajadores.





Programa Escuela Promotora de la Salud

Este programa tiene como objetivo realizar acciones de carácter anticipatorio e integral, orientadas a contribuir en la formación de jóvenes con mayor conciencia y capacidades para modificar los determinantes no favorables a la salud, así como, contribuir con los saludables y mantener un entorno

colectivo favorable, que ofrezca las condiciones para promover la salud y prevenir las enfermedades.

Esta actividad que a través de la Unidad de Bienestar Universitario y en conjunto con el Programa Institucional de Tutorías (PIT) esperamos tener resultados que reflejen estudiantes más sanos, en una generación más saludable..



En ese sentido, la Unidad de Bienestar Universitario llevo a cabo en nuestra Unidad Académica un curso taller para “Manejo Higiénico de Alimentos” con el objetivo de que las personas encargadas de las cooperativas conocieran el tipo de enfermedades transmitidas por alimentos contaminados, el taller fue impartido por el Lic. Óscar René Mascareño Gutiérrez Coordinador Estatal del Programa de Acciones Operativas SEPyC.



ECO-UAS

La Universidad Autónoma de Sinaloa, por naturaleza es precursora del cuidado del medio ambiente y considerando la importancia del cuidado de nuestro medio ambiente la Facultad de Informática Culiacán realiza campañas informativas en cuanto a la separación de residuos.

De manera general, actualmente vivimos en un mundo acelerado, lo que implica que también nuestra forma de consumir sea acelerada, este es uno de los principales motivos por lo que afectamos el medio ambiente, es un círculo del cual no estamos realmente consciente: producir, consumir y desechar.

Debido a esto la Facultad de Informática Culiacán y el Departamento de Tutorías se suman a los esfuerzos que la Universidad Autónoma de Sinaloa y la Unidad de

Bienestar Universitario realizan, y una de las acciones que se implementa es la separación de residuos, procurando que nuestros estudiantes conozcan los beneficios de depositar de forma adecuada la basura en los estantes correspondientes.



1^{ER} INFORME

2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

6. Prevención, atención integral y bienestar universitario





FACULTAD
DE
INFORMÁTICA
CULIACÁN



LA
AUTHENTIC COLLECTION

Soriana
Descubre lo que la Tarjeta Recompensa
tiene sólo para ti

GUAY
GUAY

La responsabilidad social que tiene la Facultad de informática Culiacán nos ha dado la tarea de vincular el compromiso de formar a los estudiantes que viven nuestras aulas y cuyos objetivos nos permiten realizar actividades en común con nuestra sociedad sinaloense.

Consultas en línea

Tenemos habilitada un sitio web para consultar el portal de alumnos <http://siia.uasnet.mx/alumnos/>, en el cual los alumnos pueden consultar su historial académico, solicitar exámenes, certificado profesional, entre otras consultas de interés del estudiante.

Seguro facultativo

Este trámite garantiza que los estudiantes puedan utilizar los servicios médicos proporcionados por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) de manera gratuita. En esta Unidad Académica el total de alumnos cuentan con seguro facultativo, haciendo una total de 879 afiliados.

Credenciales

La Facultad de Informática Culiacán se ha unido al esfuerzo que realiza la Universidad Autónoma de Sinaloa para garantizar a los estudiantes su adecuada identificación como universitarios además de brindar diferentes apoyos a través de la entrega en tiempo y forma de la Tarjeta Universitaria Inteligente (TUI):

Entrega de Tarjeta Universitaria Inteligente (TUI)

Total

183



Tutorías

Es la actividad académica extra-clase, realizada en cada Unidad Académica, por un tutor previamente capacitado para apoyar, acompañar y guiar de manera sistematizada a un estudiante o un pequeño grupo de ellos, en el logro de su mejor desempeño escolar y formación integral.

Durante el período de la actual administración se han desarrollado actividades muy variadas correspondientes al Programa Institucional de Tutorías (PIT) como su socialización a los alumnos de nuevo ingreso, el taller inducción a la tutoría grupal que se ofreció a los tutores el 17 de septiembre de 2017 con la participación de docentes del programa de Licenciatura en Informática y de Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica (ITSE).



Reunión con madres y padres de familia

La integración de la familia es una de nuestras principales motivaciones para realizar eventos que promuevan los valores y la necesidad de saberse atendidos.

Realizamos una reunión de madres y padres de familia de alumnos de primer año para dar a conocer el Programa Institucional de Tutorías (PIT) y establecer un canal de comunicación directo con los padres de nuestros estudiantes.

La reunión se llevó a cabo el lunes 16 de octubre en el auditorio de la Unidad Académica con la presencia del director, la secretaria académica, y la coordinadora del departamento de tutorías. A esta reunión asistieron 78 madres y padres de familia que se comprometieron a acompañar a sus hijos y destacar la importancia de mantener comunicación con su Unidad Académica.





Conferencia sobre acoso y hostigamiento

En el marco del programa “16 días de activismo contra la violencia de género” que busca poner fin a la violencia contra las mujeres y niñas en Sinaloa, el 7 de diciembre de 2017 se realizó la conferencia “Hostigamiento y acoso” impartida por la Dra. Alba Victoria López Salazar.

Comité académico de tutorías y comité de asesores pares

La estructura del comité académico de tutorías es integrada por las figuras involucradas directamente con la formación integral de los estudiantes y otras figuras vinculadas en la acción tutorial, quienes aceptan trabajar de manera colegiada en el desempeño de las funciones para velar por las mejoras académicas y resolver las diferentes problemáticas con el fin de contribuir a una educación con calidad en el marco de la diversidad.





Comité académico de tutorías

Gerardo Gálvez Gámez	Presidente
Evelia Inzunza García	Secretario
Cynthia Patricia Villar Piña	Vocal
María de Lourdes Urrea Zazueta	Vocal
Araceli Gonzalez Uriarte	Vocal
Thelma Berenice Cervantes Verdugo	Vocal
Ediel Avilez Valenzuela	Vocal
Carmen Yolanda Sotomayor Cazarez	Consejero Técnico
Karolina Guadalupe Meza Meza	Consejero Técnico
Gerardo Beltrán Gutierrez	Consejero Técnico
José Adán Meza Ramos	Consejero Técnico
Diana Karina Jacobo Rubio	Asesor Par
Francisco Cesar Delgado Nieblas	Asesor Par
Margarita del Carmen Verdugo López	Docente
José Guadalupe Quintero Armenta	Docente
Jesús Fidencio Acosta Ramirez	Asesor Par
Luis Angel Sotelo Hernández	Asesor Par

Comité de asesores pares

Ediel Avilez Valenzuela	Presidente
Jesús Fidencio Acosta Ramirez	Secretario
José Adán Meza Ramos	Vocal
Sebastian Ramos Felix	Vocal
Cesar Alberto Carrillo Trujillo	Vocal
Diana Karina Jacobo Rubio	Vocal
Carmen Fabiola Guevara Rochin	Vocal
Miguel Navarrete Soto	Vocal
Julio César Reyes Díaz	Vocal
Sandy Anahí González Falcón	Vocal

7. PREVENCIÓN, ATENCIÓN INTEGRAL Y BIENESTAR UNIVERSITARIO



POR LA CONSOLIDACIÓN ACADÉMICA

1^{ER} INFORME
2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

D.R. © Universidad Autónoma de Sinaloa.

Bld. Miguel Tamayo Espinoza de los Monteros
2358, Desarrollo Urbano 3 Ríos C.P. 80020
Culiacán de Rosales, Sinaloa

Edición con fines académicos.
Editado e impreso en México.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este material,
por cualquier medio, sin el previo y expreso consentimiento
por escrito de la Universidad Autónoma de Sinaloa; a cualquier
persona y actividad que sean ajenas a la misma.

El contenido de esta obra editorial está protegido por la Ley
Federal del Derecho de Autor, Artículo 4 de México.

1^{ER} INFORME
2017 • 2018
M.C. GERARDO
GÁLVEZ GÁMEZ
DIRECTOR

