



Universidad Nacional Autónoma de México



Consejo Académico de Área de las
Ciencias Sociales (CAACS)
2014-1



Comité de Carrera
Licenciatura en Informática

Comité Académico de Carrera

Dra. Lucy María Reidli Martínez, Coordinadora del Consejo Académico del Área de las Ciencias Sociales

Mtro. Carlos David Viloría Rivera, Asesor del Consejo Académico del Área de las Ciencias Sociales

Facultad de Contaduría y Administración

Dr. Juan Alberto Adam Siade,
Director de la FCA;

- Mtro. Tomás Rosales Mendieta, Secretario Académico de la FCA;
- Dra. Graciela Bribiesca Correa, Jefa de la Licenciatura en Informática
- Mtro. Alfredo Corona Cabrera, Coordinador de la Maestría en Informática Administrativa
- LI y LA Armando Bernal Kaiser, Coordinador de la Licenciatura en Informática.
- L.I. Yair Alberto Ramírez Munive.

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán

- L.A.E. Eva Lilia Torres Reyes, Jefa del Departamento de Ciencias Administrativas
- Dra. Suemi Rodríguez Romo, Directora de la FES Cuautitlán;
- L.A.E. Eva Lilia Torres Reyes
- Mtro. Leonel Gualberto López Salazar, Jefe del Centro de Cómputo DESC
- Lic. Mónica Monserrat Carranza, Coordinadora de la Licenciatura en Informática de la FES Cuautitlán;
- Mtro. Valentín Roldán Vázquez, Profesor de carrera de la FES Cuautitlán;
- Eliseo Barajas Nieto, Alumno de la Licenciatura en Informática de la FES Cuautitlán.

Reuniones celebradas

2014-1

FECHA	LUGAR	HORA
Jueves 29 de agosto 2013	FESC	9:00
Jueves 26 de Septiembre 2013	FCA	9:00
Jueves 24 de octubre 2013	FESC	9:00



Actividades y acciones del comité de Carrerea

Renovación del grupo de trabajo

- Debido a que algunos miembros del comité han cambiado sus actividades, se ha decidido invitar a nuevos miembros.

Agenda actualizada de nuevos miembros del Comité.

- Formalizar a todos los miembros del comité a través de una carta de invitación y una de nombramiento.



Actividades y acciones del comité de Carrera

Participación de actividades académicas en ambas Facultades.

- Se terminará el Sitio Web donde se compartirán las actividades académicas en ambas Facultades que resulten de interés para

Un Sitio Web donde se publiquen los eventos académicos de ambas facultades y al mismo tiempo

- Y donde se inscriban los alumnos y académicos interesados en participar en ellas

Sitio para portátiles

- Teléfonos inteligentes y Tablet



Actividades y acciones del comité de Carrera

2. Capacitación y actualización de profesores a distancia y por videoconferencias.

- Se realizará con base en las necesidades de capacitación de los profesores de ambas facultades.

Publicación de cursos de capacitación para profesores en el sitio Web con base en las necesidades y los cupos. Actividad permanente.

- **actividad permanente**

Esta publicación también se llevará a cabo en los dispositivos móviles

- **Tabletas y teléfonos inteligentes**



Actividades y acciones del comité de Carrera

3. Maratones de Matemáticas y Estadística.

- Con la finalidad de reducir el índice de reprobación en matemáticas.



Se publicará en el sitio Web la convocatoria para invitar a los estudiantes de ambas facultades a participar en maratones de Matemáticas y Estadística.

- La inscripción se llevará a cabo a través del sitio Web



Actividades y acciones del comité de Carrera

4. Primer Encuentro de Tecnología FCA-FESC”

• Actividad

Hacer la planeación del primer Encuentro de Tecnología, donde colaboren ambas facultades.

• Descripción

Plan de trabajo del Primer Encuentro de Tecnología.
Cronograma de actividades del congreso.

• Producto terminado



Actividades y acciones del comité de Carrera

5. Compartir acciones para llevar a cabo programas de investigación en el área de informática.

• Actividad



Se invitará a profesores de informática de FESC a los Congresos y seminarios de Investigación de la FCA.

• Descripción

Participación de profesores de informática en dichos Congresos y seminarios

• Resultado actividad



Actividades y acciones del comité de Carrera

6. Conclusión y puesta en marcha de movilidad inter facultades.

- Actividad

Se concluirá el proceso de Movilidad inter Facultades, definiendo los lineamientos.

- Descripción

Elaborar los lineamientos del proceso de movilidad estudiantil inter facultades.

- Comenzar con este proceso el semestre 2014-2.



RESULTADOS:

Sitio web <http://www.haikentel.net/fesc/>



1er Encuentro de Tecnología
UNAM FCA FESC

[» ACERCA DE](#) [» HORARIOS](#) [» PONENTES](#) [» REGISTRO](#)

MUSICA ON/OFF

1ER Encuentro de tecnología

El 1ER encuentro de tecnología pretende actualizar los conocimientos sobre el aprovechamiento de la tecnología en el aprendizaje y dar a conocer las experiencias exitosas implementadas en nuestra Universidad.

ACERCA DE

El evento es organizado por la Facultad de Contaduría y Administración y por la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán (FESC). En él participarán alumnos, profesores y personas relacionadas con la tecnología así como empresas privadas y públicas.

Este evento se ha estructurado en tres bloques: el primero, "Innovación desde las Empresas" está centrado en la reconversión y regeneración del modelo productivo, y cuenta con la participación de personalidades que son motores de la innovación en sus organizaciones respectivas (públicas y privadas).

El segundo bloque, "Nuevos Emprendedores", reconoce las nuevas realidades laborales, como el caldo de cultivo ideal para crear alternativas basadas en la innovación a través de la tecnología.

En este bloque, participarán emprendedores de referencia e inversores especializados en apoyar empresas tecnológicas en sus primeras etapas.

Por último, el bloque "La Tecnología que nos espera", versará sobre la convergencia de diferentes tecnologías y el proceso acelerado de la innovación que ello conlleva, como facilitador de alternativas y oportunidades que durante los próximos años abrirán la puerta de nuevas áreas de crecimiento.

UNAM FCA FESC

[» Home](#) | [» Horarios](#) | [» Ponentes](#) | [» Registro](#) | [» Créditos](#)

¡Contáctame! +

RESULTADOS: Sitio web



1er Encuentro de Tecnología UNAM FCA FESC

» ACERCA DE 01 » HORARIOS 02 » PONENTES 03 » REGISTRO 04 MUSICA ON/OFF

1ER Congreso de tecnología

El primer encuentro de tecnología pretende actualizar los conocimientos sobre el aprovechamiento de la tecnología en el aprendizaje y dar a conocer las experiencias exitosas implementadas en nuestra Universidad.

HORARIOS

09:30 h. Inauguración José Luis Vallejo Pizarro - CEO Media Net Software

09:50 h. La innovación en el sector inmobiliario Juan Fernández Aceytuno - Director General de Sociedad de Tasación

10:30 h. La innovación en la atención y el cuidado a los mayores Catalina Hoffmann - Consejera Delegada de Vitalia Centros de Día

11:30 h. Mesa redonda: Innovación e intraemprendimiento Pablo Burgos Casado - Jefe de área de Desarrollo SGTIC Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Montaña Merchán Arribas - Directora de la División de Proyectos de Administración Electrónica Ministerio de la Presidencia

Álvaro Ojeda García - Director de Innovación de REALE Seguros

Noemí Ramírez García - Directora de Producto de la Plataforma Digital en Prisa

15:30 h. El camino del emprendedor Gustavo García Brusilovsky - CEO de BuyVIP

16:00 h. Mesa redonda: El ecosistema emprendedor Diego Ballesteros Doncel - Fundador de SinDelantal

09:30 h. La Bola de Cristal de Turing

José María Puerta González - CTO en RIU Hotels & Resorts

10:10 h. La transformación de los modelos sociales de relación y participación José Antonio Gallego Vázquez - Presidente de AERCO

13:00 h Clausura José Luis Vallejo Pizarro

José Antonio Gallego Vázquez

Javier Martín Robles

» Home | » Horarios | » Ponentes | » Registro | » Créditos

¡Contáctame! +

Captura de datos



1er Encuentro de Tecnología
UNAM FCA FESC



Nombre:

Escuela/Facultad:

No. de cuenta o trabajador:

Correo:

Mensaje/Comentario:

Como supo de nosotros:

Antibot:

8aegKZ9k

Enviar

Sitio en dispositivos Móviles

TABLET <http://www.haikentel.net/fesc/m/>

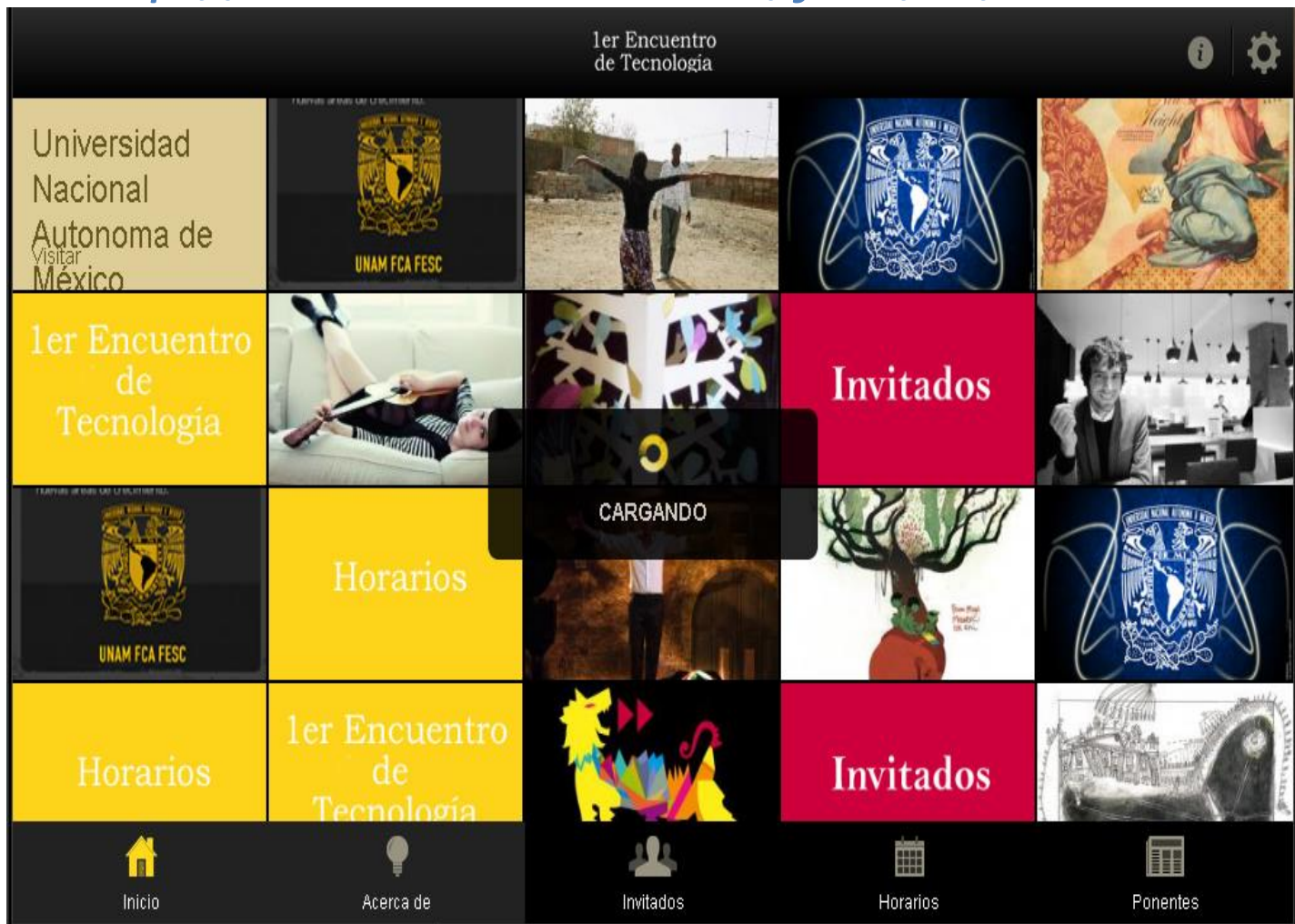
El objetivo de contar con un sitio para dispositivos móviles es que éste se vea correctamente en todos los navegadores ya sea en teléfonos inteligentes y otros equipos portables como tabletas

Dispositivos portables como los Smartphone o tabletas modernas que disponen de un especie de escritorio, con una funcionalidad bastante similar a los navegadores de escritorio.

Ejemplos son los iDevice (iPhone, iTouch, iPad), Windows Phone 7, Blackberry, los que utilizan Android y todas las TabletPC y lectores de eBook.

Sitio en dispositivos Móviles

TABLET <http://www.haikentel.net/fesc/m/>



Vista en TABLET

1er Encuentro de Tecnología



FCA - FESC



Inicio



Acerca de



Invitados



Horarios



Ponentes

Teléfonos inteligentes



Teléfonos inteligentes

