

Universidad Nacional Autónoma



de México



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

Comité de Carrera

Licenciatura en Informática



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

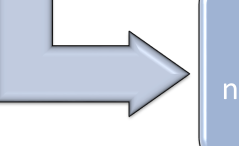
FECHA	LUGAR	HORA
Jueves 29 de agosto 2013	FESC	9:00
Jueves 26 de Septiembre 2013	FCA	9:00
Jueves 24 de octubre 2013	FESC	9:00





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.



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 Tabletas

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

3. Maratones de Matemáticas y Estadística.

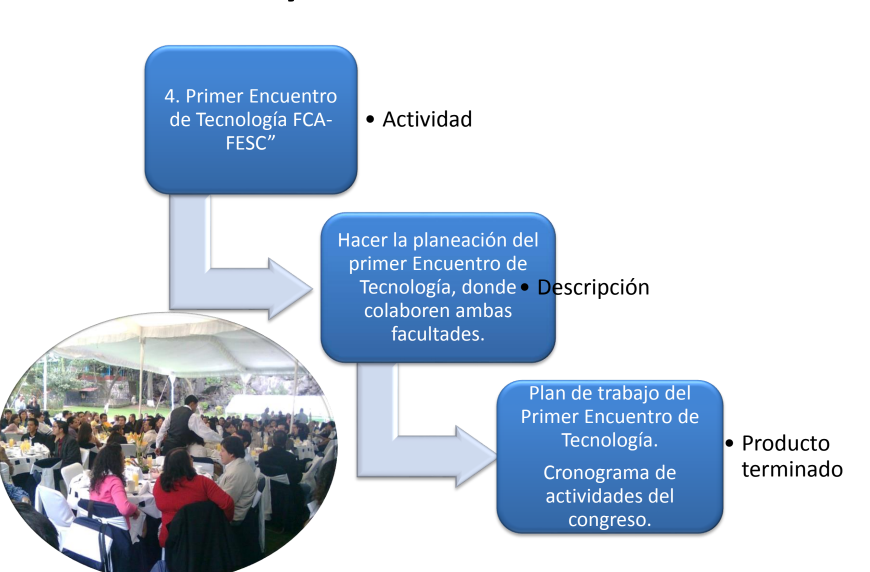
 Con la finalidad de reducir el índice de reprobación en matemáticas.



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





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



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:

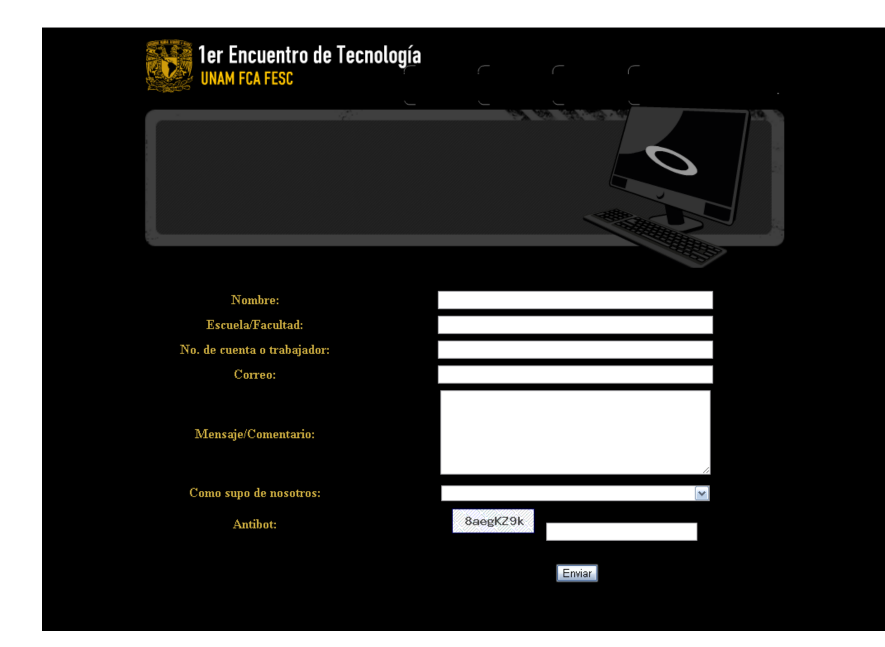
Sitio web http://www.haikentel.net/fesc/



RESULTADOS: Sitio web



Captura de datos



Sitio en dispositivos Móviles

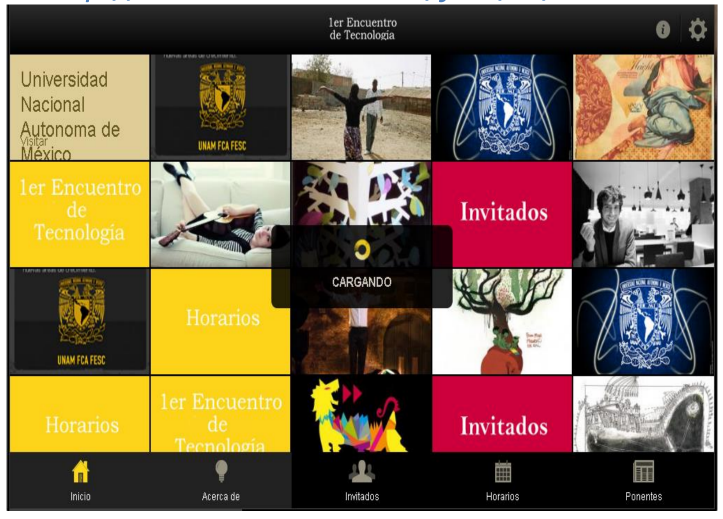
TABLET http://www.haikentel.net/fesc/m/

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/

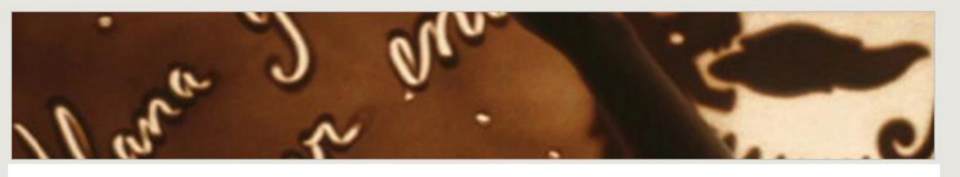


Vista en TABLET

1er Encuentro de Tecnología



FCA - FESC













Teléfonos inteligentes



Teléfonos inteligentes

