

Comunidad FCE en NING.

Experiencia de Comunidad Académica

Dr. Daniel Mocencahua Mora

Dra. Yadira Navarro Rangel

Profesores-Investigadores /
Facultad de Ciencias de la
Electrónica



Agenda

Este proyecto en proceso presenta tres aspectos:

- A. Antecedentes y descripción de la Comunidad FCE en NING.
- B. Situación actual de las actividades que se realizan en la Comunidad FCE en NING.
- C. Líneas de investigación a desarrollar.



Objetivo del proyecto

- Documentar la experiencia del proceso de implementación de la plataforma NING para la FCE-BUAP.
- Impulsar / fortalecer la comunidad de aprendizaje y práctica naciente.
- Realizar investigación sobre los procesos de integración de alumnos, docentes y directivos en esta comunidad.



Antecedentes

- Condiciones de la FCE en el contexto de la BUAP:
 - a) Recursos centralizados.
 - b) Problemas de infraestructura (servidores, conectividad, alimentación).
 - c) Restricción de recursos financieros.



Antecedentes

- Plan de desarrollo: contemplaba el uso de las TICs para el e-learning, la gestión del conocimiento y la administración horizontal.
- Ejes Transversales del Modelo Universitario Minerva. **DHTIC**, FHS, TE, Idioma, IE.

<http://fcebuap.ning.com>



¿Porqué estar en NING?

- Aspectos técnicos: red social cerrada, plantillas personalizable, sin necesidad de programar.
- Aspectos financieros.
- Aprendizaje acumulado.



Proceso de Implementación

- Primera etapa: Diseño, definición y pruebas iniciales, diciembre 2008 – marzo 2009.
- Segunda etapa: capacitación y pruebas con grupos pequeños, primavera verano de 2009.
- Tercera etapa: Suscripción masiva y boom de invitaciones otoño de 2009.





Todos los miembros Mis amigos

+ Invita amigos

Miembros destacados



COORDINACIÓN DE MECATRÓNICA CA



Consejo de Unidad Académica



Ricardo Alvarez Gonzalez



Secretaria Administrativa



Consejeros Universitarios



Secretario Académico de la FCE



Director FCE Fernando Porras S.

Daniel Mocencagua Mora

Cerrar sesión

Bandeja de entrada

Alertas

Amigos - Invitar

Configuración

Agregar instantáneamente

Esperando aprobación

2 miembros nuevos



Todos los miembros (1,434)

Siguiente >

Búsqueda avanzada Ordenar por: Agregado recientemente



Johnny hernandez paulino
Comentario



JOSE MIGUEL VARGAS RAMIREZ
Comentario



Oscar Gutierrez Sacramento
Comentario



Bruno Herrera
Comentario



Luis Guillermo Lavanderos Ortega
Comentario



ANTONIO Cooletzi Conde
Comentario



JORGE CORTES
Comentario



LUIS FERNANDO GARCIA VERA
Comentario



Tania Guadalupe Rodríguez Vargas
Comentario





Red social para la comunidad de la Facultad de Ciencias de la Electrónica

Ligas recomendadas

[Becanet Pronabes](#)

Conferencias Pro ADIC 24 y 25 de marzo.



[Página de la Facultad de ciencias de la electrónica](#)

[Dokeos](#)



[Cineclub Lumiere de la FCE](#)

Miembros

Rodolfo Escobar

[+ Invitar más](#) [Ver todos](#)

Eventos

febrero 2011

D	L	M	Mi	J	V	S
		1	2	3	4	5

Inicio

El objetivo de ésta red es el de mejorar la comunicación y la información a la comunidad de la FCE y apoyar en la gestión del conocimiento en la misma.

Lee el reglamento de la red.

Esta red social está integrada en una plataforma llamada Ning ("Paz" en chino), para empezar a usarla te recomiendo que leas el [mini-manual](#). Asimismo te solicitamos que pongas tu foto y tu nombre real y completo y [aquí te explicamos porqué](#).

Te invitamos a que etiquetes tus aportaciones para que sea más fácil [ubicar tus textos con el buscador](#).

En la parte superior verás una barra de navegación. Para **regresar a ésta página** haz click en "**Principal**".

Horarios de los talleres de física y matemáticas (actualizado al 8 de octubre).

Número Curso PLAN 2010	Número de Secc.	DÍAS DE REUNIÓN					EDIF. SALÓN		Nombre del Profesor
		LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ			
Taller Física_Matemáticas	001		11-13		15-13	12-13	100E	202	Jose Gabrie Aguilar (Física), Jesús Jiménez León (Matemáticas)
Taller Física_Matemáticas	002	15-17		15-17		15-16	100E	202	Sebastián Jiménez Pérez (Física), Benjamín Pérez Rojas (Matemáticas)
Taller Física_Matemáticas	003		9-11		9-11	10-11	100E	204	José Pedro Ramos (Matemáticas)
Taller Física_Matemáticas	004		15-17		15-17	16-17	100E	204	Rodrigo Reyes Bález (Matemáticas), Cano Muñoz Jassiel (Mecánica)
Taller Física_Matemáticas	005	9-11		9-11		9-10	100E	201	Mauro Castillo Viqueza
Taller Física_Matemáticas	006	13-15		13-15		15-14	100E	201	Paul Chavez (Física), Jorge Sánchez García (Matemáticas)
Taller Física_Matemáticas	007	9-11		9-11		9-10	100E	203	Gerardo Ulises Díaz Arango
Taller Física_Matemáticas	008		17-19		17-19	16-19	100E	203	Rodrigo Reyes Bález (Matemáticas), Cano Muñoz Jassiel (Mecánica)
Taller Física_Matemáticas	009	7-9		7-9		7-8	100E	203	Monter Viqueza Juan
Taller Física_Matemáticas	010		7-9		7-9	8-9	100E	202	Ferrando López Marcos
Taller Física_Matemáticas	011		15-17		15-17	16-17	100E	203	Jose Angel Ortiz (Física)

Daniel Mocencagua Mora

Cerrar sesión

- Bandeja de entrada
- Alertas
- Amigos - Invitar
- Configuración

Agregar instantáneamente

Esperando aprobación

[2 miembros nuevos](#)

Fotos

[+ Agregar fotos](#) [Ver todos](#)

Foro

[¡Página de electromaniacos.com](#)

de regreso!

1 respuesta

Iniciada por Gabriel Aguilar Molina. [Última respuesta](#) de Juan Carlos Cerón Leal Feb 5.

GRADUACIÓN MECATRÓNICA 2005-2006



El mes pasado El mes próximo

**Taller de Matemáticas
Universitarias 1**

febrero 15, 2011 de 1pm a 3pm -
EDIFICIO 109E SALON 204 O EL QUE
ESTE LIBRE

**FORO INTERREGIONAL DE
INVESTIGACIÓN**

febrero 21, 2011 de 10am a 1pm -
Salón Rojo

Geekytron: concurso SciFi

febrero 26, 2011 de 5pm a 11pm -
CU BUAP

+ Agregar un evento Ver todos

Publicaciones de blog Editar



ventasssss

Publicado por [angelo garcia simon](#) el febrero 10, 2011 a las 3:30pm



Facebook del comité estudiantil

Publicado por [Comité Estudiantil](#) el febrero 9, 2011 a las 1:16am



Invitación

Publicado por [Comité Estudiantil](#) el febrero 7, 2011 a las 3:17pm

+ Agrade una publicación en tu

blog

Ver todos

Blogs Destacados Editar



Reglamento de la Red

proADICT-FCE

INSTRUMENTOS EN LA PÁGINA DEL SISTEMA INTEGRAL DE TUTORIAS

<http://sifcc.cs.buap.mx/SistemaIntegralTutorias/index.html>

Las fichas que ya debieron haber llenado son:
Perfil psicopedagógico y ficha socio demográfica

1. vocacional y autoestima del 8 al 12 de noviembre
2. método de estudio y Honey Alonso del 15 al 19 de noviembre
3. Galeon y Lawson del 22 al 26 de noviembre
4. Redacción (THBL y THBL2) del 29 de noviembre al 3 de diciembre
5. Producción de textos del 6 al 10 de diciembre

Si tienes dudas de cómo ingresar o del llenado de las fichas comunícate con tu TUTOR ACADÉMICO o TUTOR JOVEN. También podrán orientarte los docentes de la materia de Herramientas de Aprendizaje Autónomo.

Si no respondes todos los instrumentos del sistema integral de tutores, se pospondrá tu fecha reinscripción para el cuatrimestre primavera de 2011.

Página de la Secretaría Académica

<http://sac.ece.buap.mx/>

Así como el FTP de la Secretaría Académica:

ftp://ece.buap.mx/pub/Secretario%20Academico/HORARIOS_Y_REINSCRIPCION/23_HORARIOS_OTONO_2010/

ATTE

Secretario Académico

Última actividad Editar



[Daniel Mocencahua Mora](#) dejó un [comentario](#) para [Jaime Perez Vilchis](#)

Hace 27 minutos



[Jaime Perez Vilchis](#) agregó una foto

Hace 33 minutos

[DSC09013](#)

[Reyes Báez](#) [Sistema respuesta](#) de [Rodolfo Reyes Báez](#) Feb 3.



¿Tienen alguna queja con alguien o algo de la facultad?

40 respuestas
Iniciada por [c DavidYoDa Tecuauhuehue Paulino](#). [Última respuesta](#) de [Juan Carlos Cerón Leal](#) Dic. 17, 2010.



Dudas sobre "FECHAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS EN LA PÁGINA DEL SISTEMA INTEGRAL DE TUTORIAS"

9 respuestas
Iniciada por [Kevin Arturo Ramirez Zavalza](#). [Última respuesta](#) de [Yadira Navarro Rangel](#) Dic. 3, 2010.



soluciones para los problemas d tutorias

5 respuestas
Iniciada por [viridiana fernandez carreon](#). [Última respuesta](#) de [Carlos Antonio Alvarenga Aranda](#) Nov. 7, 2010.

+ [Iniciar discusión](#)

Ver todos

Contenido princ Editar

1



[el viizio!! XD](#)



Los Amigos Del 7

89 miembros

FCE somos todos!

4 miembros

Lineal2011

27 miembros

SECCION 6 TUTORIAS

38 miembros

Comunidad FCE

1 miembro

Blasted Robotics

30 miembros

[+ Agregar un grupo](#)

[Ver todos](#)



[abraham gerardo del corro glez.](#) y [cristopher g. moscoso mercado](#) ahora son amigos

Hace 11 horas



Noticias de la FCE

[Editar](#)

Evaluación Docente y Evaluación de Tutores Otoño 2010.

<!-- @page { size: 21.59cm 27.94cm; margin: 2cm } P { margin-bottom: 0.21cm } --> Evaluación Docente y Evaluación de Tutores Otoño 2010. Se les recuerda que a lo largo de la semana del 8 al 12 de noviembre del año en curso deberán evaluar a sus docentes y tutores. Para ello deberán ingresar a la página de la BUAP (www.buap.mx) a la sección de auto acceso. No olviden que

Curso: APLICACIONES INDUSTRIALES CON PLC's: S7-300, S7-200

AVISO U R G E N T E A LOS BECARIOS PRONABES DE RENOVACIÓN DE LA F.C.E

===== AVISO U R G E N T E A LOS BECARIOS PRONABES DE RENOVACIÓN DE LA F.C.E.: Se les comunica a todos los becarios PRONABES de la F.C.E. que están tramitando la renovación de su beca para el período 2010-2011, que deberán presentarse el día de hoy en horario de 12:00 a

[Más...](#)

Ubicación de los edificios vía google maps

[Editar](#)

Ubicación de los edificios vía google maps



3



4

[DSC09013](#)



5

[Facebook del comité estudiantil](#)

[Ver todos](#)

aje



Temas de investigación

- Alumnos (qué están haciendo, la evidencia sistematizada y qué vamos a promover)
- Docentes (directivos)
- Comunidades de aprendizaje y de práctica
- Gestión y gobierno horizontal.



GRACIAS!

Dr. Daniel Mocencahua Mora

dmocencahua@ece.buap.mx
mocencahua.wordpress.com

Dra. Yadira Navarro Rangel

ynavarro@ece.buap.mx



Profesores – Investigadores FCE-BUAP