



# ECOINGENIERÍA

PERIÓDICO ELECTRÓNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS MEXICALI

## HOY ES

Lunes, 10 de Agosto de 2009

## HORARIOS DE ECOINGENIERÍA TV

### ESTRENO

Miércoles 20:30 hrs.

### REPETICIONES

Jueves 8:00 hrs.

Sábado 12:00, 20:00,  
23:30 hrs.

Domingo 15:00, 23:30  
hrs.

Martes 20:30 hrs.

## PROGRAMAS ECOINGENIERÍA TV

Enc 08

Ingeniería Civil

3er Informe Inst. Ing.

Decivel

Ingeniería Enseñada

Calidad

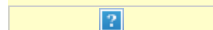
Velada de Egresados

## ENLACES

FACULTAD DE  
INGENIERIA,  
CAMPUS MEXICALI  
UABC

NASA: IMAGEN DEL  
DÍA

**NASA Image of the Day**  
The latest NASA "Image of the Day" image.



[Research for the Future](#)

## AVISOS

GUIA PARA LA REINSCRIPCIÓN

## BIENVENIDA

*La facultad de Ingeniería presenta a ustedes este esfuerzo de información electrónica Ecoingeniería que junto con Ecoingeniería TV realizamos para llegar a ustedes y mantenerlos informados de las actividades y eventos que se realizan en nuestra facultad.*

**M.C. Miguel Angel Martínez Romero**  
**Director de la Facultad de Ingeniería**  
**Campus Mexicali, UABC**

## ACCM Recertifica 14 Laboratorios de la Facultad de Ingeniería, Campus Mexicali, bajo la Norma Internacional ISO9001-2000



La Agencia para la Certificación de la Calidad y el Medio Ambiente (ACCM) llevó a cabo los días 4, 5 y 6 de marzo de 2009 una Auditoría a 14 laboratorios de la Facultad de Ingeniería, Campus Mexicali, bajo la norma ISO 9001:2000 la intención de conocer el nivel de calidad en los procesos administrativos y académicos, obteniéndose resultados altamente satisfactorios que representaron el

mantenimiento de la certificación bajo dicha norma de los mencionados laboratorios, lo cual representa un refrendo del compromiso que dicha Unidad Académica tiene con la calidad en el desempeño de sus tareas sustantivas.

ACCM es una empresa encargada de desarrollar actividades de certificación para contribuir a la rentabilidad de las organizaciones, evalúa la conformidad de las empresas para dar confianza de que se cumple con los estándares de calidad, requisitos legales y las especificaciones correspondientes

Dicha empresa se encargó de analizar los siguientes servicios de prácticas:

1. Laboratorio de Ingeniería Civil: Resistencia de Materiales, Pavimentos y Mecánica de Suelos.
2. Laboratorio de Ingeniería en Computación: Taller de Sistema Operativo Unix, Mediciones Eléctrica y Electrónicas.
3. Laboratorio de Ingeniería Electrónica: Mediciones Eléctricas y Electrónicas y Circuitos Digitales.
4. Laboratorio de Ingeniería Sanitaria: Ingeniería Sanitaria
5. Laboratorio de Ingeniería Mecánica: Máquinas-Herramientas, Manufactura Asistida por Computadora, Manufactura Integrada por Computadora, Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas.
6. Laboratorio de Topografía: Topografía.

Como resultado del análisis, se evidenció el alto compromiso del equipo que integra el SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD integrado por el Ing. Juan Guillermo Anguiano Silva, la Lic. Dulce María Álvarez Sandez, la Ing. Ana Ruth Martínez Ibarra y la asesora Ing. Sara Gabriela Madrigal Montes, así como la Dirección de la Facultad, los Coordinadores de Programas Educativos y los Jefes de los Laboratorios recertificados.

En los laboratorios se observó que se mantiene de manera estricta el control de registros y documentos, se comprobó la exactitud de sus programas de verificación de equipos y programas preventivos y correctivos.

También se nota que hay un gran involucramiento del Director de la facultad con el equipo del SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD, así como el personal docente y alumnos, lo que genera una visión de comunicación entre el equipo logrando excelente ambiente de trabajo.

Durante la auditoría se observó un proceso de auditorías internas, cuestión que ACCM calificó como excelente ya que selecciona y capacita a sus auditores de acuerdo a sus capacidades, conocimientos y áreas, lo que permite que los resultados se den de manera natural y sin problema que el auditor maneje su propio trabajo.

Con el resultado de la auditoría, el equipo de la ACCM consideró el mantener el certificado ISO 9001-2000

## INFORME DE ACTIVIDADES 2008



## ESCRIBENOS

manuelreallizardi@yahoo.com.mx  
juanguerena9@hotmail.com  
eco.ingenieria@yahoo.com.mx  
barbara.deanda@hotmail.com

## POSTGRADOS

MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA PARA MAS INFORMACION CONSULTA

## ARCHIVO DE NOTICIAS

- 2008 (11)
- ▼ 2009 (17)
- enero 11 (1)
- febrero 8 (2)
- febrero 15 (1)
- febrero 22 (2)
- marzo 1 (2)
- marzo 15 (1)
- marzo 29 (1)
- abril 19 (1)
- mayo 3 (2)
- mayo 17 (1)
- mayo 24 (1)
- mayo 31 (1)
- agosto 9 (1)

los 14 multicitados laboratorios por un periodo más, cumpliéndose de manera cabal con el objetivo trazado en ese sentido por nuestra Institución y en particular por la Facultad de Ingeniería Mexicali.

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entradas antiguas](#)

MICROSOFT

COMPUTERWORLD - GOOGLE HAS LITTLE TO FEAR FROM MICROSOFT-YAHOO DEAL

POWERED  
BY  
Google™

#### CRÉDITOS

- DR. GABRIEL ESTRELLA VALENZUELA, RECTOR
- ARQ. AARÓN BERNAL RODRÍGUEZ, VICERRECTOR
- DR. DANIEL VALDÉZ DELGADILLO, COORDINADOR DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR
- M.C. MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO, DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CAMPUS MEXICALI
- ING. MANUEL REAL LIZARDI, CONDUCTOR
- ING. JUAN MARTÍN GUEREÑA PEREZ BRAMBILA, COORDINADOR DE LOGÍSTICA
- MARIO RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, PRODUCTOR
- BARBARA DE ANDA SALIVIE, ASISTENCIA EN PRODUCCIÓN Y COORDINACIÓN



©2008-2009 TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.