



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA

Boletín de la Facultad de Electrónica y Ciencias Computacionales

Conoce Vanguardia

La Universidad Autónoma de Guadalajara es una institución de cultura, ciencia, educación, arte y tecnología al servicio de la humanidad, que educa al más alto nivel y forma íntegramente a la persona en lo intelectual, moral, social y profesional, así como en lo físico.



NUESTRA FACULTAD

La facultad de Electrónica y Ciencias Computacionales, nace de la fusión de las Escuelas de Ingeniería en Electrónica, Ciencias Computacionales e Informática.



DIRECTORES LAS CARRERAS:

ME. Joel García Ornelas

jgarcia@uag.mx

Director de la Facultad de Electrónica y Ciencias computacionales:

MCC. Karina Aguilar Moreno

kaguilar@uag.mx

Directora de Ing. en Tecnologías de Internet y Licenciado en Informática

MCC. Marco Burgoin

mburgoin@uag.mx

Director de Ing. en Sistemas Computacionales e Ing. en Computación

Vanguardia es el programa de carreras cuatrimestrales de la UAG, entre las ventajas que este plan ofrece:

- En **4 años** se obtiene una especialidad, en otras universidades solo se obtiene licenciatura y en **5 años** una Maestría.
- Pocas materias por cuatrimestre para dar una oportunidad real a las prácticas profesionales.
- Titulación de licenciatura por créditos logrados al cursar la especialidad.



- Cursar materias prácticas desde los primeros cuatrimestres lo que permite un desarrollo temprano del alumno en la empresa mediante las prácticas profesionales en proyectos reales.
- El esquema facilita los intercambios internacionales (Alemania, Canadá, España, EUA, etc).

¡Continuamos a la vanguardia por Ti

IBM Proveerá de Tecnología a la UAG



La exitosa empresa IBM, conocida como el "gigante azul", uno de los líderes fabricantes y comercializadores de hardware, software y servicios relacionados con la informática, firmó un convenio con la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), que contempla el acceso a las herramientas tecnológicas de esta compañía, para aplicarlas a la docencia y a la investigación.

Estudiantes de la UAG prueban el Modelo de la Classmate PC de INTEL



Los esfuerzos por generar una mejor educación a través de la tecnología permitieron a INTEL (Integrated Electronics), empresa multinacional líder en la fabricación de microprocesadores para computadoras, crear una nueva computadora portátil llamada ClassMate.

INTEL entregó equipos para que alumnos de las carreras de ingenierías lo sometieran a pruebas técnicas y emitan una evaluación.

Programa Académico Cisco



El programa está desarrollado sobre tecnología e-learning. El programa prepara a los estudiantes en la obtención de la certificación CCNA de Cisco. Al estudiar una carrera como Ing. en Tecnologías de Internet, además de tu título Universitario, podrás presentar tu examen de Certificación CCNA de Cisco. La UAG es academia regional.

Para mayor información consulta la página:

<http://www.cisco.com/warp/public/779/edu/espanol/>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA

Boletín de la Facultad de Electrónica y Ciencias Computacionales



Phillips selecciona a dos universidades en su programa educativo

Alumnos de la carrera de Ingeniero Electrónica Biomédica de la UAG son capacitados y certificados por la reconocida compañía Phillips en Rayos X, Tomografía computada, Resonancia y Monitoreo. Este programa se repetirá cada cuatrimestre por un periodo de 2 años. Este tipo de acciones garantiza que nuestros alumnos están capacitados en las tecnologías más modernas y los posiciona en ventaja sobre los egresados de otras instituciones educativas.



Para mayor información consultar la página:

http://www.universia.net.mx/index.php/news_user/content/view/full/46343/



Cursos y tecnología de Texas Instruments y Freescale

Una gran cantidad de cursos y donaciones de tecnología de punta por parte de las compañías Texas Instruments y Freescale, son la vida diaria de la Facultad de Electrónica y Ciencias Computacionales. Estos cursos los reciben los alumnos de nuestra prestigiada facultad en conjunto con ingenieros de la industria.

El catedrático de la UAG, el Ing. Carlos Luis Bernal Q., es uno de los instructores más reconocidos de la compañía Texas Instruments, quien diseñó una tarjeta electrónica de aplicación la cual es muy utilizada en nivel mundial.



Para información adicional consultar las siguientes páginas:

<http://focus.ti.com/docs/training/catalog/events/event.jhtml?sku=1DW505430&tfsection=Contact+Information>

<http://www.buscajalisco.com/bj/articulos/articulos.php?art=1028>

¿Ya sabes dónde estudiar y qué estudiar? Checa estos enlaces

Mejores Universidades de México:

<http://foros.fox.presidencia.gob.mx/read.php?67,259700>

Reditúan más las carreras tecnológicas

http://www2.eluniversal.com.mx/pls/impreso/noticia.html?id_notas=47054&tabla=finanzas

Salarios de Profesiones (Relación ingresos y plazas de trabajo)

http://www.profesiones.com.mx/salario_de_los_profesionistas_en_mexico.htm