

APRENEN MÁS DE TECNOLOGÍA

CORRESPONSALES

Mario Cruz Cárdenas
 ■ Primer semestre
 Ing. Mecatrónica,
 Cetys

Carlos Alberto Cabrera
 ■ Quinto semestre
 Ciencias Químicas,
 UABC

Fernando Escobedo de la Torre
 ■ Sexto semestre
 de Historia,
 UABC

SOBRESALIENTE



Fernando Martínez.

Mi nombre es Fernando Martínez Vallejo, tengo 21 años, curso el décimo cuatrimestre de Diseño Gráfico en Univer del Noroeste, plantel La Mesa. Mi promedio es de 9.6.

Uno de los motivos principales por los que elegí esta carrera, fue mi gusto por el dibujo y la creatividad, desde que observé el plan de estudios de la universidad me llamó la atención en todos sus aspectos.

Respecto a mi experiencia dentro de la carrera me he dado cuenta de todo lo que abarca el Diseño Gráfico, hay tantas ramas a las que nos podemos dedicar y que poco a poco hemos ido descubriendo. Sin embargo, lo que más me ha llamado la atención es lo referente a la imagen corporativa, ya que es la presentación de las empresas con sus clientes. Otra rama que también me interesa mucho es la tipografía, porque simplemente con un tipo de letra puedes expresar muchas cosas y aprender a usarla funcionalmente es lo más divertido.

En cuanto a las materias todas me han ayudado a descubrir mi interés en el diseño, y los catráticos hay dos en especial que para mí son excelentes maestros, Pilar Espinoza y Salvador Fierro, que desde segundo cuatrimestre me han ayudado a aplicar mis conocimientos en distintos proyectos. La escuela me ha dado su apoyo para seguir adelante y gracias a lo aprendido llegaré a ser un profesional.

Mis planes a futuro son hacer una maestría en Imagen Corporativa en el extranjero, desarrollar mis conocimientos en una agencia, para después llegar a tener mi propio negocio.

LO QUE SIGUE

TBC

- Fecha: 2 de octubre
- Hora: 19:00
- Evento: Conferencia con Guadalupe Osuna Millán
- Lugar: Sala de conferencias



- Fecha: 25 de octubre
- Hora: 18:00
- Evento: Actividades Culturales
- Lugar: Plaza Central de la Fac. Contaduría y Administración, campus Universitario

Aviso

La sección Vida Estudiantil invita a los alumnos de universidad y preparatoria a participar como corresponsal. Mayores informes al correo electrónico: jescobedo@frontera.info o bien puedes llamar al teléfono 622 99 17 ext. 3517 con Fernando Escobedo.

Inician estudiantes UABC-Live.net



Tania Almanza, José Luis Ruiz, Blanca López, Carlos Cabrera, Issel Parra y Carlos Sánchez encabezan la célula académica.



Carlos Alberto Cabrera González, expositor en la primera reunión.

Alumnos de Ciencias Químicas e Ingeniería se reunidos para aprender lo último en tecnología y Microsoft

Por Carlos Alberto Cabrera

Forman estudiantes una célula académica denominada "UABC-Live.net", cuya primera reunión se sostuvo el 21 de septiembre en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Baja California.

El objetivo de esta célula es aprender entre compañeros sobre temas relacionados con el área de la computación, enfocados a la tecnología .net de Microsoft, en sesiones semanales de una hora y media.

La célula está encabezada por Car-

los Alberto Cabrera González y un equipo de 6 estudiantes: Issel Parra, Tania Almanza, Blanca López, Carlos Sánchez, José Luis Ruiz y Mario Ceceña; así como el M.C. José Reyes Juárez Ramírez como representante académico, todos ellos con el objetivo común de aprender.

Dada la importancia de Microsoft en el mercado del software a nivel mundial, estos estudiantes se dieron a la tarea de difundir esta tecnología y ponerla al alcance de todos los interesados.

Cabe mencionar que se planea que este grupo de estudiantes entusiastas trabaje en coordinación con la Comunidad Tj.net de Tijuana (grupo de desarrolladores especializado en la tecnología .net de Microsoft) para la realización de eventos futuros.

Entre los temas a tratar son: Fundamentos de la Programación, Programación Orientada a Objetos, Introducción a .net y ASP .net entre otros.



Grupo de estudiantes que asistió a la primera reunión de tecnología.

FOTOS: Carlos Alberto Cabrera

RECOPILAN MATERIAL EMPLEADO EN AULAS

Presentan en Cetys colección de primer libro de Ingeniería



Marco Delgado, Héctor Zárate, Luis Roberto I., Doris Gutiérrez, Abraham Díaz, Miguel Ayala, César Daniel, Raquel Mora y Julián Orantes en la presentación del libro.

Exponen primer volumen a estudiantes de diferentes ingenierías del campus

Por Mario Cruz

El 13 de septiembre se llevó a cabo la presentación del primer libro de

la colección del Colegio de Ingeniería de Cetys Universidad titulado "Sistemas de Control Secuencial y Fundamentos de PLC" (Controlado-

res Programable) elaborado por el ingeniero Jorge Sosa López.

La exposición tuvo lugar en las instalaciones del Cetys Universidad, campus Tijuana, contando con la honorable presencia de la doctora Adriana Mendiola, directora General del mismo; el maestro en Ciencias, Héctor Vargas García; el director del Colegio de Ingenierías, doctor Moisés Sánchez Adame y el autor del libro "El Ingeniero en Cibernética Electrónica", Jorge Sosa López.

"El material de esta publicación aborda temas relacionados a Sistemas de Control Automatizados que pueden ser implementados mediante Controladores Programables, además de que es un producto de la recopilación de material empleado desde hace ya varios años en clases impartidas a nivel licenciatura y posgrado, así como cursos a públicos externos que se han ofrecido por medio de Cetys Universidad", puntualizó el autor.

Después de proponer este libro a estudiantes de carreras de Ingeniería tales como Mecánica Industrial, Cibernética Electrónica y Mecatrónica, el ingeniero Sosa agradeció a todo el grupo de personas de Cetys Universidad que contribuyeron.



Seamos Dever, instructor del Taller de Actuación, impartiendo su experiencia ante el grupo.

Minerva López Lobato

Enseñan cine en la Univer

Redacción/FRONTERA

Dentro del marco del Festival del Cine de Baja California, los días 20 y 21 de septiembre, se llevaron a cabo los talleres de Dirección Cinematográfica y Taller de actuación para Cine, siendo éstos impartidos en las instalaciones del Plantel La Mesa de Universidad Univer.

El taller de Dirección cinematográfica, fue impartido por Allan Fiterman, quien es graduado de la Maestría en Producción Cinemato-

gráfica de la Universidad de Chapman y quien actualmente imparte clases de dirección y cinematografía en la New York Film Academy en Los Ángeles, California.

El énfasis del taller que Allan impartió fue la dirección activa, bloquear actores para la cámara, y "crear el mundo". Se hablaron sobre las herramientas básicas necesarias para empezar a hablar el lenguaje del director. Los ejercicios del taller incluyeron instrucción y grabación de un tiro que el instructor explicó.

Organizan 'Olimpiada de Ingenio' en ITT

Por Fernando Escobedo

El maestro Federico Salas se motivó mucho en organizar un evento similar a éste que presentamos, y entonces decidimos hacerlo de tal forma que fuera abierto desde primer semestre; que pudieran participar todos aquellos entusiastas de la resolución de problemas orientados al área de Lógica y de Matemáticas, hasta cálculo de una variable;

sencillo, para que pudieran todos estar incluidos".

La "Olimpiada de Ingenio" organizada en el ITT, quedó estructurada en tres etapas: El martes 19 de septiembre, miércoles 20, jueves 21 y una etapa final, el día viernes 22 de septiembre. Se hizo de tal manera que no hubiera eliminatorias, únicamente puntaje acumulado por los participantes, así todos los que quisieran continuar lo podrían hacer, incluso recuperándose más adelante.

El esquema de puntaje fue: El primer día, 16 problemas de dos puntos cada uno como máximo, el segundo día 8 de cuatro puntos, el tercero 4 de ocho puntos y el último (la final) dos problemas con 16 puntos cada uno. De tal manera que conforme avanzó el evento hubo un poco más de complejidad en los problemas, pero eso también motivó a los participantes para que en los últimos momentos fuera posible que hubiera más cambios en las últimas etapas.



David Ávila, Juan Wells, Jorge López, Mario Larreta, Julián Vázquez, José Magaña y Jesús Vázquez participaron y organizaron la "Olimpiada de Ingenio".

Fernando Escobedo