



¡Noticias de tu Facultad!

Guayaquil, Viernes 17 de Febrero de 2017 Redacción y Diseño: Ing. Xavier Salas Barzola



NOTICIAS

PRESENTACIÓN DE LA CARRERA: LICENCIATURA EN ARQUEOLOGÍA



El viernes 12 de enero se realizó la presentación de la carrera de pregrado de la FICT: "Licenciatura en Arqueología", evento que contó con la participación de directivos y profesores de la Facultad.

El **Dr. Jorge Marcos Pino**, Director de la Maestría en Arqueología del Neotrópico, inició la presentación con una breve reseña sobre la investigación arqueológica en Ecuador, seguido por el Dr. David Matamoros que como principal autoridad de nuestra Facultad, mostró su compromiso de apoyar al crecimiento de la carrera de Arqueología.



Docentes de la carrera de Arqueología indicaron a los presentes información relevante sobre el plan de estudio, la malla curricular y perfiles profesionales de la Licenciatura, desarrollando posteriormente el conversatorio: ¿Para qué y para quiénes es la Arqueología?, como incentivo para los estudiantes a inclinarse por tan importante carrera que busca rescatar la identidad cultural de nuestro país.



CONVERSATORIO: LA MUJER EN LA CONSTRUCCIÓN



El capítulo estudiantil American Society of Civil Engineers -ASCE ESPOL, realizó el jueves 2 de febrero el Conversatorio: La mujer en la construcción, el cual contó con la participación de destacadas profesionales: Masters Alby Aguilar, María Isabel Montoya, Carola Gordillo, Arq. María de Lourdes Aburto e Ingenieras Nelly Rodríguez y Sofía Vinueza.

En el desarrollo del conversatorio, las participantes comentaron las experiencias que han vivido a lo largo de su vida profesional y el papel de la mujer en grandes obras de construcción.

PRESENTACIÓN DEL LIBRO: ELEMENTOS DE MINERALOGÍA ÓPTICA



La FICT tuvo el gran honor de ser sede del lanzamiento del libro: Elementos de Mineralogía Óptica, escrito por el Ing. Jorge Rengel Espinosa, quien se ha desempeñado como un académico con vasta experiencia docente en el campo de la Mineralogía y ciencias afines.

El evento realizado el 2 de febrero reunió a directivos, docentes y ex-profesores de la ESPOL, invitados de otras Universidades, y contó además con la presencia del Sr. Rector Ing. Sergio Flores. Informamos a la comunidad politécnica que pueden adquirir el libro del Ing. Rengel en la biblioteca de nuestra Facultad.

FLASHES FICT



Los Ingenieros Jorge Vanegas y José García, conferencistas procedentes de Colombia, impartieron la disertación: Refinación de aceites usados, siendo de provecho para estudiantes y profesionales en el área de Ingeniería en Petróleo.



El **Dr. Leonardo Gutierrez**, Research Scientist-Lecturer Chemistry Department - Curtin University, dictó la conferencia: "Organic matter interactions with natural manganese oxide and synthetic birnessite", dirigida a estudiantes y profesionales en las áreas de Ingeniería Civil y Medio Ambiente.



El Dr. Pedro Rojas, docente de la materia Puentes de la carrera de Ingeniería Civil, realizó junto a sus estudiantes una visita técnica a la construcción del puente Guayaquil - Samborondón.



El 10 de febrero, la directiva de la Asociación de Estudiantes de la FICT (AEFICT 2016-2017), realizó la entrega gratuita de material bibliográfico de temas referentes a las carreras de pregrado a estudiantes de la Facultad.



El capítulo estudiantil AAPG-ESPOL, organizó el ciclo de conferencias: "Avances en la Geología del Antearco Ecuatoriano", contando como ponentes a Carlos Aizprúa (NTNU), Cesar Witt y Jean-Yves Reynaud (Universidad de Lille).



La Arq. María de Lourdes Aburto impartió la conferencia: Urbanismo ecológico impulsado por el agua, "Una visión general del emplazamiento urbano de Guayaquil en un entorno del agua".



El Ing. Marcos Mendoza, director de la Secretaría Técnica Académica (STA), se reunió con directivos y coordinadores de carrera de la Facultad, con el fin de dialogar sobre el sistema de planificación docente para el ler Témino 2017-2018.



Los Masters Luis de Grau y Carlos Salvatierra, junto con alumnos de la materia Materiales de Ingeniería Civil, visitaron la obra del edificio de postgrado de la ESPOL, donde aprendieron sobre el método constructivo con Hormi2.



Como parte de la finalización de gestión de la AEFICT 2016-2017, la directiva estudiantil presentó su charla de rendición de cuentas. Agradecemos a la directiva saliente por la buena gestión y el soporte brindado a nuestra Facultad.



Taller dinámico de ágil arranque de proyectos de vinculación, en el que participaron docentes de la carrera de Ingeniería en Petróleo de nuestra Facultad.



Fecha: 22, 23 de Febrero

PRÓXIMOS EVENTOS

Lugar: Aula Satelital FICT

- Monitoreo de fenómenos naturales mediante sensores remotos (Sistemas Radar SAR) (SME ESPOL)

- Gestión de proyectos de ingeniería con Autocad Civil 3D (SME ESPOL)

Contacto: rnoriega@espol.edu.ec

Lugar: Sala de Sesiones FICT

Fecha: 3, 4, 5, 10, 11, 12 de Marzo **Contacto:** rnoriega@espol.edu.ec



Síguenos en:









