



**ESPOL**  
"Impulsando la sociedad del conocimiento"

# FICT

Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra



Boletín Electrónico

**FICT - 020**

¡Noticias de tu Facultad!

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

NEWS

## 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 Vinuesa.**

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.



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 **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 **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 1er Témico 2017-2018.



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*.



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.



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.



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.



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



La *Unidad de Vinculación con la Sociedad, UVS ESPOL*, realizó un **Taller dinámico de ágil con la Sociedad**, en el que participaron docentes de la carrera de Ingeniería en Petróleo de nuestra Facultad.



## PRÓXIMOS EVENTOS

- **Monitoreo de fenómenos naturales mediante sensores remotos (Sistemas Radar SAR) (SME ESPOL)**  
**Fecha:** 22, 23 de Febrero **Lugar:** Aula Satelital FICT **Contacto:** rnoriega@espol.edu.ec

- **Gestión de proyectos de ingeniería con Autocad Civil 3D (SME ESPOL)**  
**Fecha:** 3, 4, 5, 10, 11, 12 de Marzo **Lugar:** Sala de Sesiones FICT **Contacto:** rnoriega@espol.edu.ec

Síguenos en:

@FictEspolEC @FictESPOL FICT ESPOL www.fict.espol.edu.ec

