



ESPOL
"Impulsando la sociedad del conocimiento"

FICT

Facultad de Ingeniería en
Ciencias de la Tierra



Boletín
Electrónico

FICT - 016

Noticias de tu Facultad!

Guayaquil, Jueves 15 de Diciembre de 2016
Redacción: Ing. Xavier Salas Barzola



NOTICIAS

APROBACIÓN DE LA CARRERA LICENCIATURA EN ARQUEOLOGÍA



El **Consejo de Educación Superior (CES)**, mediante resolución *RPC-SO-40-No.817-2016*, aprobó el 27 de Octubre del presente año el proyecto de creación de la Carrera **Licenciatura en Arqueología** de la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

La Carrera de Arqueología que ofrece la ESPOL se distingue de la oferta de formación del resto de universidades nacionales e internacionales por incorporar, como parte del proceso pedagógico, las prácticas de campo, excavación y laboratorio, tanto de arqueología como antropología sociocultural, haciendo énfasis en el uso de nuevas tecnologías aplicadas a la Arqueología.

El profesional egresado tendrá conocimientos teórico prácticos, sobre los procesos sociales de producción y reproducción de las sociedades concretas del pasado hasta el presente de Ecuador, y sobre la metodología, con las herramientas necesarias para la planificación, el análisis y la puesta en valor del Patrimonio Cultural, es decir, la recuperación puesta en valor y divulgación de la identidad cultural ecuatoriana.

Datos básicos de la Carrera en Arqueología y Requisitos de Admisión:

- **Duración:** 4 años y medio (9 semestres).
- **Título a Conceder:** Licenciado(a) en Arqueología.
- **Itinerarios (Especializaciones):** Arqueometría Avanzada, Patrimonio Cultural, Investigación.
- **Lugar:** Campus Gustavo Galindo (La Prosperina) de la ESPOL, en Guayaquil.

VISITA TÉCNICA A LA REFINERÍA LA LIBERTAD



El Sábado 10 de Diciembre, estudiantes de la materia **Laboratorio de Petróleos**, dictada por los *Ingenieros Xavier Salas y Bryan Medina*, realizaron una visita técnica a la **Refinería La Libertad** y a la **Planta Cautivo**, gestión realizada con el soporte del *Ing. Hugo Bonilla* de la Empresa Pública EP Petroecuador.

El objetivo de la visita técnica fue reforzar el conocimiento de análisis físico-químicos aplicados a hidrocarburos y aprender sobre los procesos relacionados a la refinación de los mismos, productos primarios derivados del petróleo y las normas de seguridad, calidad, salud y medio ambiente con que opera la Refinería La Libertad.

VISITA DE COMPAÑÍA DE SERVICIOS SCHLUMBERGER A LA FICT



El 13 de Diciembre, la FICT recibió la visita de la multinacional de servicios petroleros **Schlumberger**, con la finalidad de informar sobre los procesos de selección y reclutamiento para Ingenieros recién graduados y estudiantes de Ingeniería en proceso de graduación. Al evento acudieron estudiantes y profesionales de Ingeniería en Petróleo, Mecánica, Química, entre otros, quienes buscan en Schlumberger una oportunidad de comenzar su carrera profesional en la industria hidrocarburífera.

Agradecemos el interés de la compañía Schlumberger por apostar al talento de los estudiantes y profesionales formados en la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra.



ESPOL
"Impulsando la sociedad del conocimiento"

FICT

Facultad de Ingeniería en
Ciencias de la Tierra



Boletín
Electrónico

FICT - 016

Noticias de tu Facultad!

Guayaquil, Jueves 15 de Diciembre de 2016
Redacción: Ing. Xavier Salas Barzola



FLASHES FICT



El 2 de Diciembre, se realizó la presentación de los resultados obtenidos en el Proyecto de Vinculación con la Sociedad: **"Mejoramiento del Sistema de Manejo de Desechos Sólidos en el Recinto Las Margaritas"**, ejecutado por estudiantes de la carrera Ingeniería Civil, bajo la tutoría de la *Master Alby Aguilar*. Ésta es la segunda fase ejecutada del proyecto en mención, que busca crear un impacto positivo en la comunidad de Tarifa, cantón Samborondón.



El 9 de Diciembre, *Pedro Jesús Manzaba Manzaba*, servidor de la FICT fue seleccionado como **EL MEJOR TRABAJADOR** de la Facultad. Esta distinción fue otorgada por la Comisión de Evaluación Integrada, de acuerdo al Art. 13 del *Reglamento General de Reconocimientos de la ESPOL*. Felicitamos a nuestro servidor Pedro Manzaba por tal distinción y por todo lo que su trabajo aporta al crecimiento de nuestra facultad.



El **"Team FICT"**, conformado por *personal docente y administrativo de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra*, participó en los juegos deportivos de Integración 2016.

Agradecemos a los participantes de cada una de las categorías en competición y a toda la familia FICT por representar a nuestra querida facultad.



Como parte de la tradición católica en vísperas de navidad, *Acción Universitaria* inició el 12 de Diciembre la **Novena al niño Jesús**.

Estudiantes, docentes y administrativos de la FICT colaboraron y participaron, en el primer día de la novena, el cual es una muestra de la devoción y alegría de la fe católica.



PRÓXIMOS EVENTOS

- GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO

Fecha: 19 de Diciembre

Lugar: Aula Satelital FICT

Contacto: aapgsc@espol.edu.ec

- MODELIZACIÓN GEOTÉCNICA CON APLICACIONES EN MINERÍA

Fecha: 1 al 4 de Febrero 2017

Lugar: Aula Satelital FICT

Contacto: espolsme@gmail.com