

►POLITÉCNICA TRABAJA EN ESTE PROYECTO DESDE EL 2008

# ESPOL busca acreditación de varias carreras de ingeniería

►La institución debe realizar un autoestudio implementando las recomendaciones de evaluadores de la Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET)

Redacción Sociedad  
sociedad@telegrafo.com.ec

El 20 de enero pasado, la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) recibió la visita de varios evaluadores, nacionales y extranjeros, para analizar las carreras que participan en el Proyecto de Acreditación Internacional de las profesiones de Ingeniería ante la ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology, por sus siglas en inglés).

El proyecto fue aprobado en febrero de 2008 por el Consejo Politécnico de la universidad, y su objetivo es posicionar a la ESPOL entre las mejores universidades a nivel latinoamericano y mundial en temas relacionados con estas carreras. Las facultades que participan son Ingeniería en Ciencias Computacionales, en Electricidad (FIEC), en Petróleo, Ingeniería Naval (Fimchor), y Mecánica (Fimep).

La acreditación de la ABET asegurará que los programas de estudios que ofrece la institución de educación superior cumplan los estándares de calidad internacionales establecidos para las profesiones es-



→Algunas de las facultades que participan son Ciencias Computacionales y Electricidad.

cogidas por los estudiantes.

"Que una carrera de la Espol esté acreditada ante la ABET implica que como facultad estamos cumpliendo las necesidades de la empresa privada y pública e incorporamos a la sociedad profesionales con reconocimiento en el extranjero, pues los



FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

**mae**  
Maestría en Automatización  
y Control Industrial

criterios de evaluación de la carrera cumplen estándares internacionales", expresó Katherine Chiluita, coordinadora de la facultad de Ingeniería en Computación.

La docente explica que la ABET es una organización norteamericana sin fines de lucro que acredita pro-

gramas que cumplen con aseguramiento de calidad y estimulación de la innovación en carreras de ciencias aplicadas, computación, ingeniería y tecnologías. "Esta organización promueve la cultura organizacional en cada entidad de educación superior y se enfoca en la calidad de la educación que brinda cada carrera, pues se encarga de acreditar carreras en universidades", comentó Chiluita.

"Luego de la visita y con base en los hallazgos encontrados en cada una de las carreras, las facultades tomaron en cuenta las recomendaciones planteadas por los evaluadores para cumplir los criterios de acreditación", manifestó Cecilia Paredes, vicerrectora académica de la ESPOL.

De acuerdo con la titular, la carrera ha iniciado la realización del autoestudio actualizado, que verá a luz pública el próximo mes, cuando se hayan cumplido los criterios de acreditación hasta el 1 de julio.

Luego de este periodo, la Escuela Superior Politécnica enviará el informe para solicitar la visita oficial de ABET, que se realizaría entre septiembre y diciembre de este año para las carreras que aplicarán al ciclo de acreditación 2013 - 2014. ◻