

Registro del IIE ante la Dirección General de Profesiones de la SEP



A partir del 16 de febrero de 2010 quedó concluido el registro del IIE como institución educativa ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública. Este registro integra al Instituto dentro del Sistema Educativo Nacional, por lo que los egresados del Centro de Posgrado podrán registrar sus títulos y así obtener cédulas profesionales para ejercer legalmente en México.

Inicialmente, el registro contempla las cinco maestrías y cinco especialidades que ya se imparten, pero permite incrementar la oferta educativa actual para incorporar programas de Maestrías y Doctorados por investigación. Asimismo abre la puerta para acordar con la Dirección General de Profesiones, que las clases del Centro de Posgrado puedan impartirse también en las instalaciones de la CFE, PEMEX y entidades del sector energía en toda la República Mexicana. Además permitirá iniciar el reconocimiento ante el CONACYT para obtener becas para los futuros estudiantes de posgrado.

El IIE colabora con ALSTOM para realizar pruebas de equipos DEHC



Del 1 al 4 de febrero de 2010, el IIE colaboró con la compañía ALSTOM para realizar la prueba de equipos DEHC para la Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde (CNLV), en las instalaciones de ALSTOM en Belfort, Francia.

Efrén Rubén Coronel Flores e Ilse Leal Aulenbacher, investigadores de la Gerencia de Supervisión de Procesos, de la División de Sistemas de Control, asistieron como representantes del IIE.

Cabe destacar que por solicitud de la Gerencia de Centrales Nucleoeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), en coordinación con la compañía Iberdrola, se asistió a las instalaciones de ALSTOM en Belfort, Francia, para realizar pruebas de comunicación entre el Nuevo Sistema de Adquisición de Datos (NSAD) del Sistema Integral de Información del Proceso (SIIP), de la Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde (CNLV) y equipos de control DEHC (Digital Electro-Hydraulic Control).

Las pruebas efectuadas fueron de gran relevancia y exitosas, ya que permitieron verificar la correcta interconexión entre ambos sistemas, además de poder detectar, de manera anticipada, problemas funcionales y operacionales, los cuales puedan ser corregidos antes de la instalación de los equipos DEHC en la Unidad 1 durante la próxima recarga, para que sea llevada a cabo en tiempo y forma.

Es así como la Gerencia de Supervisión de Procesos continúa apoyando la modernización de la Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde, a través de soluciones que contribuyen a que la Central siga operando con una óptima tecnología, robustez y capacidad de generación.