El ININ imparte curso regional de validación de software en Perú

La doctora Elvira Gaytán Gallardo, del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) de México, impartió el "Curso regional sobre ejemplos de aplicación de la metodología de validación de software", en Lima, Perú, del 3 al 7 de junio de 2013.

Organizado por el Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), con el auspicio del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), participaron en este curso colegas de países miembros del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe (ARCAL), como Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador y Perú.

La ceremonia de inauguración fue presidida por el presidente del IPEN, ingeniero Carlos Barreda Tamayo, quien fue acompañado por el director del curso, ingeniero Bruno Daniel Mendoza Sánchez, y por la doctora Gaytán Gallardo.

La capacitación proporcionada en la validación del software desarrollado o empleado en la instrumentación y control (I&C) ofrece a los participantes una metodología, que permite asegurar que el producto final cumple con los requerimientos especificados por los usuarios del sistema, en todas las etapas del ciclo de vida del software.

Cabe mencionar que previamente el ININ proporcionó al OIEA el material respectivo para el desarrollo del curso interactivo que fue enviado a todos los países miembros del proyecto RLA 1011 "Apoyo a la Automatización de Sistemas o Procesos en Instalaciones Nucleares" ARCAL CXXIII, siendo un requisito para los asistentes a este curso presencial realizado en Lima, Perú, acreditar los exámenes incluidos en dicho material de aprendizaje.



La clausura y entrega de certificados estuvo a cargo del Oficial Nacional de Enlace con el OIEA, doctor Leoncio Alberto Montano Chuqui, quien fue acompañado por el ingeniero Mendoza Sánchez y por la doctora Gaytán Gallardo.