

Desafíos del Progreso Científico y Tecnológico

Mesa Redonda

Cooperación Nuclear: Análisis del Caso Argentina – Brasil

El día 14 de diciembre de 2010 se llevará a cabo en el marco de la serie de actividades denominadas Desafíos del Progreso Científico y Tecnológico, una mesa redonda para analizar el fenómeno de cooperación nuclear ente Argentina y Brasil.

Este Congreso está organizado por la Dirección de Estudios Internacionales, a cargo de la Lic. María José Espona, del Instituto de Estudios Políticos y Sociales y está enmarcado en el programa “The Challenges to Trust Building in Nuclear Words” dirigido por el Prof. Nicholas J. Wheeler de la Universidad de Aberystwyth, del Reino Unido. Asimismo cuenta con el apoyo del CEID y de ArgIQ.

Esta reunión es la segunda de la serie (la primera abordó el área biológica) e intenta continuar con esta recién nacida tradición de analizar y debatir temas de actualidad en ciencia y tecnología, en un ambiente académico, de discusión y análisis franco.

El objetivo de esta mesa redonda es difundir, analizar y debatir el caso de cooperación nuclear entre Argentina y Brasil, ejemplo a nivel mundial en cuanto a sus actividades, alcances y logros, desde su fundación y en su actual relanzamiento.

En esta actividad participarán como expositores Sonia Fernández Moreno, quien presentará la historia de esta cooperación bilateral materializada en la ABACC (Agencia Brasileño Argentina de Contabilidad y Control) así como también su situación actual, y Nicholas Wheeler y Matias Spektor (Fundación Getulio Vargas de Brasil) quienes comentarán los aspectos más destacados de su proyecto de investigación y su visión sobre el tema nuclear. Asimismo participarán destacados académicos del ámbito nacional, profesionales del área de defensa y estudiantes de disciplinas relacionadas.

Al finalizar las presentaciones se debatirán las ideas y conceptos planteados.

El evento se llevará a cabo entre las 15 y las 18 horas con un intervalo para café en lugar a designar que será comunicado a la brevedad.

El evento contará con traducción consecutiva.

Por favor, confirmar asistencia a:

Lic. Maria Jose Espona

mariaespona@yahoo.com

15 4435 7585