

## CAPACITACIÓN EN APLICACIONES DE LA ENERGÍA NUCLEAR

### Los participantes recibieron su certificado y pidieron otro curso más intensivo

El viernes de la semana pasada se realizó el curso aprobado por la Escuela de Postgrado de la Facultad de Ing. En un principio iba a realizarse en la Casa de los Acuña pero debido al gran número de participantes se trasladó al salón de exposiciones del centro cultural. Participaron la comunidad educativa, instituciones de seguridad y emergencias, industrias e interesados en particular.



Objetivos: Capacitar en temas de fisión nuclear, reactores nucleares, fuentes y equipos de medición industrial y seguridad radiológica.

Primera parte: Radiación, fisión nuclear, reacción en cadena, distintos tipos de reactores, la seguridad de los reactores en nuestro país.

Segunda parte: Funcionamiento de los medidores nucleares en la industria, ejemplos; Accidentes, Emergencias, Normativas, La seguridad radiológica y la posición de nuestro país en el mundo.

La tercera y última parte fueron preguntas y respuestas en donde la mitad de los participantes pidieron certificados del curso y la posibilidad de realizar un curso más intensivo para más adelante; El Centro Universitario Firmat arbitrará las medidas para que ello sea posible.

Disertaron docentes de Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Rosario; Profesores:

- Enrique Fabián Santamaría, responsable de los Equipos nucleares del Instituto de Mecánica Aplicada y Estructura y docente del Centro Universitario Firmat
- José Andrés Orso, Operador y Oficial de Radioprotección del Reactor Nuclear de Facultad de Ing
- Aldo Ángel Marenzana, Operador, Oficial de Radioprotección y Jefe de Reactor