



Curso de tecnología nuclear para profesionales de comunicación y estudiantes de periodismo

El curso para profesionales de la comunicación es una iniciativa de la Sociedad Nuclear Española (SNE) y su comisión de Jóvenes Nucleares (JJNN), con el fin de divulgar los conceptos básicos en materia de energía nuclear.

Dirigido a todos los periodistas interesados de la zona donde cada año se celebre la Reunión Anual de la SNE, en esta ocasión se abrirá la convocatoria igualmente a estudiantes de periodismo.

Objetivos del curso

Atendiendo a los cometidos de la Comisión de Comunicación de la SNE y de Jóvenes Nucleares, el curso pretende:

- Acercar los fundamentos de la ciencia y la tecnología nuclear a los asistentes, aportando referencias de nivel apropiado para futuras consultas.
- Ofrecer un canal de información y consulta rápido, riguroso y objetivo (SNE, JJNN)
- Transmitir los conocimientos con una visión científica lo más objetiva posible.

Estructura

En base a la experiencia adquirida en anteriores ediciones, se propone una duración total del curso de dos horas, incluyendo un espacio final apropiado para preguntas y aclaraciones.

Curso general 1h 30min

Turno de preguntas 30min

El temario del curso es una versión reducida del [Curso Básico de Ciencia y Tecnología Nuclear](#) impartido por JJNN en centros universitarios.

Contenidos
Introducción. Fundamentos de física nuclear y radiación
Aplicaciones de la tecnología nuclear <ul style="list-style-type: none">- Centrales nucleares y combustible nuclear- Física médica y medicina nuclear
Protección radiológica
Seguridad nuclear
Gestión de residuos radiactivos
Tecnología nuclear y desarrollo sostenible

Inscripciones

El curso tendrá lugar el **martes, 24 de septiembre de 2019**, de **15:30 a 17:30**, en la **Facultad de Ciencias Sociales y Comunicación (Campus de Pontevedra) de la Universidad de Vigo**.

La **asistencia** al curso es **gratuita, previa inscripción** en el siguiente formulario:

----- [Formulario CaP Vigo 2019](#) -----

Contacto: correo@jovenesnucleares.org