



CURSO BÁSICO CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR

Contenido del Curso:

1. Principios de física nuclear y radiación
2. Centrales nucleares
3. Combustible nuclear
4. Seguridad Nuclear
5. Protección Radiológica
6. Residuos Radiactivos. Desmantelamiento y clausura de instalaciones radioactivas y nucleares
7. Centrales nucleares del futuro
8. Otros usos de la tecnología nuclear
9. Energía nuclear ante el cambio climático y sostenibilidad

- Fecha y lugar:

Viernes 10 de Abril 2015 de 16:30h a 19:30 h

Escuela de Ingeniería y Arquitectura. Edificio Ada

Byron. Salón de Actos. C/María de Luna 1, Zaragoza

- Asistencia gratuita, previa inscripción. Plazas limitadas

- Se entregará diploma acreditativo de asistencia

- Inscripción en <http://rotating.unizar.es>