

Títulos en Materia de Protección Radiológica Poliformat en detalle – Vista de la pestaña “Contenidos”

 Contenidos

[Visor](#) | [Preferencias](#)

[Anterior](#) | [Tabla de Contenidos](#) | [Siguiete](#)

[CARACTERÍSTICAS GENERALES DE INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE](#) » Tipos de Reactores en Centrales Nucleares de Agua Ligera (Tipo PWR y BWR)

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE INSTALACIONES NUCLEARES Y DE CICLO DE COMBUSTIBLE

2.3. Tipos de Reactores en Centrales Nucleares de Agua Ligera (Tipo PWR y BWR)

En este tema se describen con detalle los componentes principales de una **Central Nuclear** y se profundiza en el funcionamiento de los reactores de agua ligera: **reactores de agua a presión (PWR)** y **reactores de agua en ebullición (BWR)**.

Haz clic en el siguiente enlace para descargarte la presentación:

[Descargar Presentación](#)

La presentación contiene animaciones tipo flash, haz clic sobre las mismas para interactuar con éstas.

Material adicional: En la pestaña recursos (carpeta "Características Generales --> Material Adicional") tienes disponible una presentación acerca de otros tipos de reactores existentes: PWR-CANDU, GCR, AGR, ALWR, etc.
También tienes disponible documentación adicional acerca de los reactores BWR.



[Anterior](#) | [Tabla de Contenidos](#) | [Siguiete](#)