

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

Chat

Herramienta de gestión | Permisos

### Actualmente, mostrando mensajes para 'Tutoría Seguridad en IINN y de Ciclo de Combustible'

Ver  Ver mensajes desde...

Todos los mensajes de chat se archivarán y podrán ser leídos por cada miembro del sitio

**Jose** (31-may-2011 16:31 CEST) Os mando una cuestión referente al primer tema "acumulación de productos de fisión en el reactor" Si vamos a la traspas de variación con el tiempo del número de átomos del radionucleido" No entiendo la fórmula (1.8) ya que al aumentar el tiempo el término exponencial tiende a cero y al cabo de cierto tiempo la cantidad Ni (t) sería casi constante. Se que estoy equivocado, pero no se por qué

**Titulos Propios Departamento Nuclear** (31-may-2011 16:32 CEST) José Ignacio ahora contesta el profesor

**Rafael Miró Herrero** (31-may-2011 16:40 CEST) Hola, más o menos lo que quiere decir la fórmula es que se crean tanto productos de fisión como desaparecen, llegamos a un estacionario

**Rafael Miró Herrero** (31-may-2011 16:41 CEST) Jose Ignacio, te queda más claro?

**Rafael Miró Herrero** (31-may-2011 16:41 CEST) digamos que se "destruyen" tantos como se crean

**Jose** (31-may-2011 16:42 CEST) Vale, muchas gracias.

Introducir un mensaje de chat

Usuarios en el chat

Titulos Propios  
Departamento Nuclear

