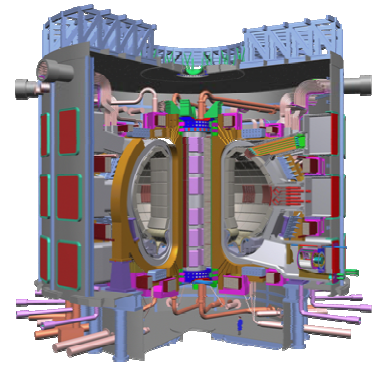




Departament de Física i
Enginyeria Nuclear

Secció d'Enginyeria Nuclear

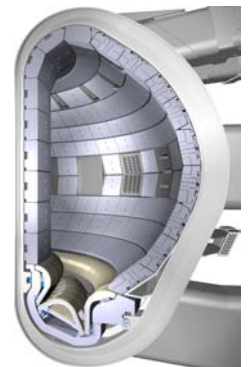
Escola Tècnica Superior D'Enginyeria Industrial de Barcelona
Avda. Diagonal, 647
08028 Barcelona



**Fusion Energy Engineering Laboratory (FEEL)
Nuclear Engineering Research Group (NERG)**

<http://www-sen.upc.es/Fusion>

BECAS PREDOCTORALES:



Fusion Energy, ITER, IFMIF.

Estudios probabilísticos de seguridad en Fusion nuclear.

Estudios de RAM. ASDEX-U, TJ-II.

Diseño instalación experimental ITER.



- Becas predoctorales para realizar tesis doctoral: 1150 €/mes
- Becas de post grado: uno, dos o tres años, 1150 €/mes

Estas becas se financian con: Cátedra Argos en Seguridad Nuclear (CSN), proyectos de investigación del grupo.

Se valorará ser ingenieros industriales, intensificación: ingeniería nuclear.

Interesados presentar antes currículum vitae (con notas) en soporte electrónico, a:

Prof. Javier Dies (Javier.Dies@upc.edu, tel. 934017144)

Prof. Carlos Tapia (Carlos.Tapia@upc.edu, tel. 934016662)

Nuclear Engineering Research Group (NERG), Secció d'Enginyeria Nuclear. ETSEIB.

<http://www-sen.upc.es/Fusion>