

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Verdu Martin, Gumersindo Jesus

Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Ingenieria Quimica y Nuclear (DIQN)
Bolsa (€/mes) 600
Dedicación (horas) 225
Duración (meses) 3
Nº prácticas 2
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2307 - Master Universitario en Seguridad Nuclear y Proteccion Radiologica

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El/La estudiante adquirira conocimientos y destreza en temas relacionados con la simulacion Monte Carlo, radioterapia y/o Proteccion Radiologica, como por ejemplo en el estudio con diferentes herramientas informaticas de la dosis en el tumor y organos adyacentes que recibe un paciente sometido a un tratamiento de braquiterapia.

Comentarios

Los dos estudiantes vienen de grado en fisica por la UV. Se solicitan practicas para 2 estudiantes. 3 meses cada uno (225 h aprox).