

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Verdú Martín, Gumersindo Jesús

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Cátedra CSN - UPV en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2307 - Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El/La estudiante adquirirá conocimientos y destreza en temas relacionados con la simulación Monte Carlo, radioterapia y/o Protección Radiológica, como por ejemplo en el estudio con diferentes herramientas informáticas de la dosis en el tumor y órganos adyacentes que recibe un paciente sometido a un tratamiento de medicina nuclear.

Comentarios

El tema a trabajar durante las practicas se relaciona con los ODS3 - Salud y bienestar

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.