

<b>Puesto</b>	Contrato predoctoral de Formación de Personal Investigador
<b>Título</b>	DESARROLLO Y MEJORA DE METODOS DE OPTIMACION DE CALCULOS NEUTRONICOS DE MONTE CARLO PARA INSTALACIONES RELEVANTES PARA LA TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR
<b>Referencia</b>	PID2019-106775RB-I00
<b>Dedicación</b>	Jornada completa
<b>Duración</b>	4 años
<b>Nivel académico</b>	Ingeniero Superior, Licenciado, Grado, Máster
<b>Titulaciones</b>	Ingeniería Industrial Ciencias Matemáticas Ciencias Físicas
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería Nuclear
<b>Enlace a la convocatoria</b>	<a href="#">Enlace a la convocatoria de la AEI</a>
<b>Plazo de solicitud</b>	Hasta el 27 de octubre de 2020 a las 14 h.
<b>Presentación de solicitudes</b>	<a href="https://sede.micinn.gob.es/ayudaspredoctorales/">https://sede.micinn.gob.es/ayudaspredoctorales/</a> Después de registrarse, buscar por referencia Referencia del proyecto: PID2019-106775RB-I00 Una vez encontrado, seleccionar y pulsar en “Crear solicitud”. Una vez creada, es posible editarla y añadir la información del candidato