



DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

INGENIERO/A TIC. I+D FORENSE

Misión	Análisis forense informático.
Funciones principales	<ul style="list-style-type: none">• Análisis y resolución de tareas en dispositivos móviles y embebidos relacionados con la seguridad.• Desarrollo de software y uso de ingeniería inversa, SW y de firmware.
Titulación exigida	Ingeniero superior o Graduado con Máster en Informática o Telecomunicación.
Experiencia exigida	En programación
Experiencia valorable	<ul style="list-style-type: none">• Metodologías ágiles.• Análisis y resolución de problemas tecnológicos.• TDD y CI.• Desarrollo backend en Java, Python, C y/o C++.• Tecnologías web (Web REST, desarrollo frontend con tecnologías como REACT).• Firmware en móviles y dispositivos embebidos.• Ingeniería inversa (ARM y x86).
Conocimientos, Certificaciones o Estudios adicionales	<ul style="list-style-type: none">• Análisis forense / Sistemas operativos• Ciberseguridad.• Seguridad de comunicaciones y dispositivos.• Hadoop y Elasticsearch.• ARM.• Análisis de malware.• Plataformas de Virtualización.• Machine Learning.• Criptografía.• Programación de FPGA.
Idiomas	Inglés con nivel B2
Competencias, otros aspectos relevantes	<ul style="list-style-type: none">• Iniciativa y autoformación• Disponibilidad geográfica

Si te interesa esta oferta y consideras que puede encajar con tu objetivo profesional, envíanos tu CV a oferta.empleo@cni.es con el asunto “Apellidos, nombre – UC3M – I+D Forense” e incluyendo los siguientes datos personales: Nombre y apellidos; Fecha y lugar de nacimiento; NIF; Teléfono móvil; Correo electrónico, motivo por el que quieres unirme al CNI y área de interés profesional.