

CÁTEDRA NTT DATA SPAIN EN LA ETSIT- UPM CONVOCATORIA DE BECAS 2023

NTT DATA Spain es parte la compañía japonesa en el top 10 de empresas de servicios en Tecnologías de la Información más grandes del mundo. La **Cátedra NTT Data Spain en la ETSIT-UPM** apoya la formación de jóvenes profesionales en el ámbito de la ciencia y la ingeniería de datos y las TI de vanguardia para generar nuevos servicios, aplicaciones e infraestructuras en diversos sectores industriales.

En este contexto, la Cátedra ofrece **7 becas** de **6 meses** de duración, compatibles con actividad académica, para la realización de proyectos de ingeniería e innovación en temas tecnológicos transversales de interés para NTT Data, en el ámbito de:

- **Digital Technology:** arquitecturas para servicios *cloud* e internet de las cosas.
- **Digital Experience:** asistentes conversacionales, servicios de realidad aumentada y mixta.
- **Analítica de Datos e Inteligencia Artificial,** con aplicaciones en salud, industria, *utilities*, consumo, etc.

Los becarios se integrarán en el equipo de trabajo de NTT Data, con posibilidad de trabajar presencialmente en la ETSI Telecomunicación, en las instalaciones de la empresa y de forma híbrida, cuando sea posible.

Requisitos

- Estar cursando últimos cursos de Grado o Máster en la ETSIT UPM.
- Interés por el desarrollo y la aplicación de la tecnología.
- Ganas de aprender, creatividad y capacidad de trabajo en equipo.

Se ofrece:

- Beca de 20 horas / semana, retribución de 500 € / mes (estudiantes de grado) y 550 € / mes (máster). Posibilidad de acordar dedicaciones superiores, con su correspondiente incremento retributivo, en función de la disponibilidad del candidato.
- Integración en los equipos de trabajo activos de NTT Data, en un entorno internacional.
- Supervisión de un tutor asignado en la ETSIT.
- Posibilidad de realizar solicitar reconocimiento de créditos por prácticas en empresa y realizar Trabajos Fin de Titulación.

Interesados enviar 1) **CV actualizado con foto reciente**, 2) **listado/certificado de calificaciones** de estudios y 3) breve **email resumiendo su motivación** a Cristina Garcés (cristina.garcesparras@nttdata.com) antes del **30 de abril de 2023**.

Las candidaturas serán evaluadas por el Comité de Seguimiento de la Cátedra y todos los solicitantes recibirán una valoración y respuesta.