

OFERTA DE BECA

DATOS DEL PUESTO

El programa formativo en tecnologías 5G abre una nueva convocatoria de becas para la realización de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster para el segundo cuatrimestre del curso académico 2022/23 en áreas afines a las tecnologías móviles 5G, incluyendo las áreas de comunicaciones y sistemas, telemática y electrónica, así como su aplicación a los diferentes sectores industriales.

Jornada (h/sem): 20 h/sem

Asignación/Ayuda al estudio: TFG – 400€ y TFM – 700€

Duración prevista (meses): Cinco meses

Fecha prevista de inicio: Febrero 2023

REQUISITOS DEL CANDIDATO

Alumnos cursando titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación o Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

DATOS DE LA EMPRESA

El profesor Ad-Honorem Francisco Ros, con el apoyo de la empresa Qualcomm Inc., ha promovido la puesta en marcha de un programa formativo en tecnologías 5G a través de la Fundación Rogelio Segovia para el Desarrollo de las Telecomunicaciones (Fundetel) de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

CONTACTO

Interesados enviar curriculum vitae a: programa5gfranciscoros.etsit@upm.es.

El plazo de admisión de C.V. finaliza el 24 de enero de 2023 , a las 23:59h

Toda la información sobre las becas y el procedimiento de solicitud está disponible en la web del programa: <https://www.programa5gfranciscoros.etsit.upm.es/>

