



Ref. PE.050.20

Estado de la convocatoria

Abierta

Características de la plaza

Departamento	Informática
Investigador/a Responsable	Julio Molleda Meré
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	CAT-006-18 - Cátedra CTIC para la Transformación Digital
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes del Máster en Ingeniería de Automatización e Informática Industrial de la Universidad de Oviedo.
Tutor/a	Julio Molleda Meré
Plan de formación	<p>Las actividades de investigación, que se definen más adelante en la convocatoria, estarán supervisadas en todo momento por el tutor de las prácticas y por la persona que se responsabilizará de este proyecto de prácticas en CTIC Centro Tecnológico.</p> <p>El plan de formación de las prácticas tiene como objetivo principal contribuir a la formación integral de los estudiantes, complementando sus enseñanzas teóricas y prácticas, y persigue que los estudiantes adquieran las siguientes competencias:</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprender y aplicar de la metodología de trabajo adecuada a la realidad profesional en el ámbito de las actividades de esta convocatoria.• Aplicar técnicas para el desarrollo de trabajos en equipo.• Desarrollar la capacidad de decisión y del espíritu crítico.
Duración prevista	288 horas, a realizar en el periodo comprendido entre el 20 de octubre y el 31 de diciembre de 2020
Dedicación horaria	25 ó 30 horas semanales, en función de la situación académica de la persona seleccionada
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.134 euros brutos
Centro de realización de la actividad	CTIC Centro Tecnológico Parque Científico Tecnológico de Gijón C/ Ada Byron, 39 33203 Gijón, Asturias



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Actividades de investigación que realizará el personal en formación

Las actividades que realizará el personal en formación se enmarcarán en alguna de las líneas de especialización de CTIC vinculadas a retos tales como Transformación Digital, Territorios Inteligentes o Envejecimiento Activo y Bienestar.

Las personas se integrarán en equipos con perfiles senior, competencias y conocimientos altos y en proyectos de investigación que están en marcha sobre las siguientes temáticas:

- Investigación, desarrollo y optimización de algoritmos de aprendizaje automático para su posterior despliegue en dispositivos de bajo consumo (NVIDIA Jetson) así como su integración en un sistema de computación distribuido.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 14/10/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 16/10/2020; 23:59:59h.