



Ref. PE.009.19

Estado de la convocatoria

En valoración de solicitudes

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	5
Requisitos específicos	Estudiante cursando estudios de Grado en: - Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información - Ingeniería Informática del Software - Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación - Matemáticas
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	480 horas, a realizar en el periodo comprendido entre marzo y junio de 2019.
Dedicación horaria	25 ó 38 horas semanales, en función de la situación académica de cada persona seleccionada
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	1.890 euros brutos



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

Centro de realización de la actividad	CTIC Centro Tecnológico Parque Científico Tecnológico de Gijón C/ Ada Byron, 39 33203 Gijón, Asturias
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<p>Las actividades que realizará el personal en formación irán dirigidas al análisis inteligente de datos y a tecnologías de visión, tanto visión artificial como realidad virtual (dos de las líneas de especialización prioritarias del Centro Tecnológico).</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de dispositivos móviles en aplicaciones con alta carga de análisis de datos, tanto para el análisis de redes sociales como para determinación de patrones en aplicaciones para monitorizar variables físicas de usuario.• Actividades de realidad virtual y visión artificial. Trabajando con HTC Vive, Oculus Rift, Unity, nubes de puntos e integración de OpenCV en Unity o el reconocimiento de características faciales o gestuales.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 01/02/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 17/02/2019; 23:59:59h.