



Ref. PE.006.20

Estado de la convocatoria

Abierta

Características de la plaza

Departamento	Dpto. Informática
Investigador/a Responsable	Roberto García Fernández
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	CAT-010-17 Cátedra Telecable de Vídeo y Redes de Nueva Generación
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiantes de los últimos cursos del Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación o estudiantes matriculados en el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Oviedo
Tutor/a	Laura Pozueco Álvarez (UO) / José Manuel Menéndez (Telecable)
Plan de formación	<ul style="list-style-type: none">• Participación en tareas de investigación en el ámbito de la QoS y seguridad en redes de banda ancha.• Elaboración de informes basados en la búsqueda de información y el estudio de publicaciones científicas.• Elaboración de pilotos demostrativos.
Duración prevista	Fecha inicio: 02 de marzo de 2020 Fecha fin: 31 de julio de 2020
Dedicación horaria	25 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	4.180 euros
Centro de realización de la actividad	(75%)Telecable de Asturias SAU. Parque Científico y Tecnológico de Gijón. (25%) Esc. Pol. Ingeniería Gijón
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	<ul style="list-style-type: none">• Captura y análisis de tráfico en dispositivos de redes HFC de cable y fibra óptica.• Captura y análisis del tráfico cursado por los clientes en redes HFC.• Detección de anomalías de seguridad.• Investigación de modelos inteligentes para la detección temprana de problemas de seguridad.

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 14/02/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 26/02/2020; 23:59:59h.