



CONTRATO EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

TEMA	Contrato de investigación para programar métodos de procesado de imágenes de fondo de ojo en el marco del Proyecto RTC-2015-3467-1 titulado “Análisis automático de imágenes de fondo de ojo como implementación a los sistemas de cribado de la retinopatía diabética (A ² IFO)”.
ENTIDAD FINANCIADORA	Ministerio de Economía y Competitividad. Convocatoria Retos-Colaboración 2015.
CENTRO DE TRABAJO	E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación - Valladolid.
CANDIDATOS	Titulados en Ingeniería, Ingeniería Técnica o Graduados en Ingeniería, Informática o Matemáticas. Se valorará muy positivamente haber cursado un Máster e interés por realizar una Tesis Doctoral. La comisión de selección valorará los méritos siguientes, conforme al siguiente baremo: - Mérito 1: Expediente académico (hasta 4 puntos). - Mérito 2: Publicaciones científicas en el área de la Ingeniería Biomédica (hasta 3 puntos). - Mérito 3: Conocimientos demostrables en procesado de señal (hasta 2 puntos). - Mérito 4: Experiencia en Ingeniería Biomédica (hasta 1 punto).
DURACIÓN	Desde 15/03/2018 hasta 30/09/2018.
SALARIO	1250 € mensuales (Ingenieros y Graduados); 1495 € mensuales (Titulados de Máster).
SOLICITUD	Los solicitantes deberán entregar su currículum vitae, acompañado por una carta de presentación justificando su interés en participar en el mencionado proyecto, y una copia del expediente académico en el que aparezca la nota media.
PLAZO DE SOLICITUD	Hasta el 15 de febrero de 2018.
MÁS INFORMACIÓN	Ponerse en contacto con Roberto Hornero (email: robhor@tel.uva.es) y María García (email: maria.garcia@tel.uva.es).