



ACTA DA REUNIÓN DA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DO GRUPO INTEGRADO DE ENXENHERÍA (GII)

Data: 13/06/2016

Hora de inicio: 10:30 h

Hora de fin: 11:00 h

Lugar: Despacho profesor Duro Fernández. Edificio Talleres Tecnolóxicos

ASISTENTES

Richard J. Duro Fernández

Fernando López Peña

ORDE DO DÍA

1. Valoración de candidaturas para a praza de técnico de apoio á investigación con cargo ao proxecto TIN2015-63646-C5-1-R SIMMAP: Captación y procesamiento de imáxenes de sensorización semiremota (convocatoria de contratación con referencia 2016/CP/040 publicada o 31/05/2016).

DELIBERACIÓNS

1. Recibiuse 1 candidatura para a praza ofertada. Compróbase se o candidato cumpre os requisitos mínimos establecidos na convocatoria. Valórase o currículo do candidato segundo os méritos da convocatoria (ver cadro adxunto).

ACORDOS

Resólvese seleccionar para o posto ofertado a **Félix Orjales Saavedra**, con DNI 79338702H.

Sen máis asuntos que tratar levántase a sesión ás 11:00 h do 14 de xuño de 2016.

O coordinador do GII

Richard J. Duro Fernández

Anexo. Cadro con baremo e puntuacións

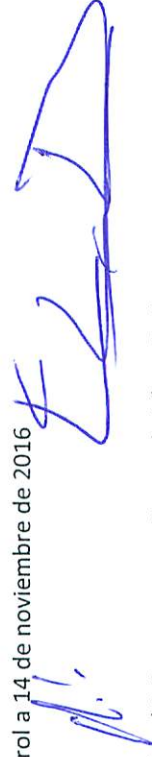
OFERTA 2016_CP_40

Proyecto referencia

H2020-FETPROACT-2014 num.640891

REQUISITOS	PUNTUJACIÓN	BAREMACIÓN	
Ingeniero/a Superior en Ingeniería Industrial con especialidad en Automática o Grado+Master en Ingeniería Industrial con especialidad en Automática			Felix Orjales Saavedra
MÉRITOS			
Participación en proyectos de investigación (hasta 3 puntos)	Ata 3 puntos	1 puntos por proyecto	3
Publicaciones científicas relacionadas con inteligencia artificial, sistemas de control, drones y sistemas de gestión de los mismos (hasta 2 puntos)	Ata 2 puntos	1 punto por publicación	2
Experiencia en el diseño de circuitería electrónica de control basada en microcontroladores e implementación y testeo de prototipos de estos sistemas (hasta 3 puntos)	Ata 3 puntos	1 punto por año	3
Experiencia en el desarrollo e implementación de sistemas sensores y de medida (hasta 1 punto).	Ata 1 punto	1 punto por año	1
Conocimientos y/o experiencia en el manejo de drones y aeromodelos (hasta 1 punto).	Ata 1 punto	1 punto por año	1
	TOTAL		10

Ferrol a 14 de noviembre de 2016



Richard J. Duro

Fernando López Peña