


OFERTA 2018/CP/072

Proyecto referencia	H2020-FETPROACT-2014 num.640891
---------------------	---------------------------------

Martín Naya Varela

REQUISITOS			
Ingeniero Industrial o Grado+Máster en Ingeniería Industrial.			CUMPLE
MÉRITOS	PUNTUACIÓN	BAREMACIÓN	
Formación en herramientas de investigación en ingeniería industrial.	Ata 1 punto	0,2 puntos por curso	1
Experiencia en proyectos de investigación. Se valorará positivamente el haber trabajado en proyectos de investigación de universidad o universidad-empresa.	Ata 2 puntos	0,3 puntos por año, min 2 años	2
Experiencia y conocimiento tanto en el diseño de circuitos electrónicos como en el manejo de software de diseño.	Ata 2 puntos	0,5 punto por año, min 2 años	2
Experiencia en la realización de circuitería impresa.	Ata 1 punto	0,3 puntos por año, min 1 año	1
Experiencia en el trabajo y programación con microcontroladores. Se valorará positivamente el haber trabajado con microcontroladores PIC y su entorno de desarrollo.	Ata 1,5 puntos	0,3 puntos por año, min 1 año	1,5
Conocimiento y experiencia de herramientas de diseño y modelado 3D, así como el empleo de herramientas de prototipado rápido por impresión 3D.	Ata 1 punto	0,2 puntos por año, min 1 año	1
	TOTAL		8,5

Ferrol a 4 de junio de 2018

Código Seguro De Verificación	8af8//RZQxoedL5LPi4TxA==	Estado	Data e hora	
Asinado Por	Fernando López Peña	Asinado	04/06/2018 13:16:29	
	Richard José Duro Fernández	Asinado	04/06/2018 10:15:40	
Observacións		Página	1/1	
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/8af8//RZQxoedL5LPi4TxA==			