

Proyecto referencia		H2020-FETPROACT-2014 num.640891		
			Martín Naya Varela	M <sup>a</sup> Celeste Fernandes Nieto
REQUISITOS				
Ingeniero Industrial o Grado+Máster en Ingeniería Industrial.			Cumple	Cumple
MÉRITOS		PUNTUACIÓN	BAREMACIÓN	
Formación en herramientas de investigación en ingeniería industrial. (hasta 1 puntos)		1 puntos	0,5 puntos por ítem	1
Experiencia en proyectos de investigación. Se valorará positivamente el haber trabajado en proyectos de investigación empresa-universidad o universidad-empresa. (hasta 2 puntos)		Ata 2 puntos	0,5 puntos por proyecto	1,5
Experiencia y conocimiento tanto en el diseño de circuitos electrónicos como en el manejo de software de diseño y simulación de circuitos. (hasta 3 puntos)		Ata 3 puntos	0,5 punto por ítem	2,5
Experiencia en la realización de circuitería impresa. (hasta 1,5 puntos)		Ata 1,5 puntos	0,5 puntos por ítem	1,5
Experiencia en el trabajo y programación con microcontroladores. Se valorará positivamente el haber trabajado con microcontroladores PIC y su entorno de desarrollo. (hasta 2 puntos)		Ata 2 puntos	0,5 puntos por ítem	2
Conocimiento y experiencia de herramientas de diseño y modelado 3D, así como el empleo de herramientas de prototipado rápido por impresión 3D. (hasta 1,5 puntos)		Ata 1,5 puntos	0,5 puntos por ítem	1,5
Se valorará positivamente el haber realizado proyectos relacionados con las áreas de trabajo del proyecto: robótica autónoma y arquitecturas cognitivas. (hasta 1 punto)		Ata 1 puntos	0,5 puntos por ítem	0,5
Nivel de inglés mínimo B2. (hasta 1 punto).		Ata 1 puntos	0,5 punto por ítem	1
		TOTAL		11,5
				3

Ferrol a 30 de noviembre de 2015

Richard J. Duro

Francisco Bellas