

Reunida la Comisión de Investigación, en sesión ordinaria, el 14 de febrero de 2019, una vez analizada la documentación relativa a las tesis doctorales en industria que se indican:

Referencia	Denominación	Empresa Colaboradora
TDI-9-18	Desarrollo de modelos virtuales para los procesos de un Astillero especializado en la construcción de Fragatas Ligeras	NAVANTIA S.A., S.E.M.
TDI-10-18	Desarrollo de un sistema de predicción de ruidos y vibraciones en los buques mediante el empleo de modelos de predicción	NAVANTIA S.A., S.E.M.
TDI-11-18	Caracterización mediante microscopía electrónica de nanopartículas de aleaciones de metales nobles	CLARIANT
TDI-12-18	Desarrollo de nuevos materiales: síntesis y aplicación de fibras de carbono modificadas para la mejora de propiedades funcionales	FIDAMC

RESUELVE:

Proponer a la Comisión de Contratación la siguiente baremación de candidatos para, en su caso, formalizar los contratos predoctorales:

TDI-9-18. Desarrollo de modelos virtuales para los procesos de un Astillero especializado en la construcción de Fragatas Ligeras	
Solicitante	Puntuación obtenida
Marcos Pérez, Mariano	68,1

TDI-10-18. Desarrollo de un sistema de predicción de ruidos y vibraciones en los buques mediante el empleo de modelos de predicción	
Solicitante	Puntuación obtenida
Montaño Vega, Rubén	66,42
Damun, Youseff	49,68 (no alcanza el mínimo)

Código Seguro de verificación: pLrp/1JR1nhWaSZccx+kyw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE ANTONIO GARCIA PARTIDA		FECHA	19/02/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	pLrp/1JR1nhWaSZccx+kyw==	PÁGINA	1/2
 pLrp/1JR1nhWaSZccx+kyw==				

TDI-11-18. Caracterización mediante microscopía electrónica de nanopartículas de aleaciones de metales nobles	
Solicitante	Puntuación obtenida
Rodríguez Rivelott, Emilio	61,92

TDI-12-18. Desarrollo de nuevos materiales: síntesis y aplicación de fibras de carbono modificadas para la mejora de propiedades funcionales	
Solicitante	Puntuación obtenida
Benito Jareño, Javier	9 (no alcanza el mínimo)
Millán Barba, Josué	48 (no alcanza el mínimo)

Contra la presente resolución se podrá interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Cádiz, en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de Octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Cádiz, a 14 de febrero de 2019, Reunida la Comisión de Investigación, en sesión ordinaria, el 14 de febrero de 2019, lo cual certifico.

Fdo.: José Antonio García Partida
Director de Secretariado de Apoyo a la Investigación
Secretario de la Comisión de Investigación

Código Seguro de verificación: pLrp/1JR1nhWaSZccx+kyw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE ANTONIO GARCIA PARTIDA		FECHA	19/02/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	pLrp/1JR1nhWaSZccx+kyw==	PÁGINA	2/2
 pLrp/1JR1nhWaSZccx+kyw==				