



6fe4a35c1265406fc030a2108717f255

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/6fe4a35c1265406fc030a2108717f255>



Escuela de Doctorado
 Universidad Zaragoza

Resolución de 16 de octubre de 2018, del Coordinador del Programa de Doctorado en INGENIERIA BIOMEDICA por la que se hace pública la Resolución Definitiva con la relación de estudiantes admitidos correspondiente al curso 2018-2019.

Se procede a hacer pública la **relación definitiva de candidatos admitidos** al Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica. Los candidatos admitidos definitivamente deberán matricularse en estudios de doctorado en el plazo establecido (del 17 al 31 de octubre de 2018). La automatrícula puede realizarse a través de la Secretaría Virtual disponible en la siguiente dirección web: <http://academico.unizar.es/secretaria-virtual>. Los alumnos cuya titulación de acceso al Doctorado haya sido obtenida en universidades distintas a la Universidad de Zaragoza se matricularán presencialmente o por correo postal en la Sección de la Escuela de Doctorado C/ Pedro Cerbuna,12, 50009-Zaragoza.

Solicitantes admitidos

NIF ó documento identificación	Apellidos y Nombre	Tutor	Director/es	Línea/s de investigación (hasta 2)	Modalidad de dedicación (TC o TP)	Complementos Formativos (Sí o No)
73026321X	ALAMÁN DÍEZ, PILAR	M ^a Ángeles Pérez Ansón	M ^a Ángeles Pérez/Manuel Arruebo	Multiescala en Ingeniería Mecánica y Biológica	TC	NO
76919485X	ARMAÑAC JULIAN, PABLO	Eduardo Gil Herrando	Eduardo Gil/Raquel Bailón	Biomedical signal interpretation and computational simulation	TC	NO
73162533Q	BADÍAS VILLACAMPA, INÉS	José M. García Aznar	José M. García Aznar	Multiescala en Ingeniería Mecánica y Biológica	TC	NO
Y6161334Q	BUKHARI, SYED HASSAAN	Esther Pueyo Paules	Esther Pueyo	Biomedical signal interpretation and computational simulation	TC	SI
73009588K	CEAMANOS FIANCES, LORENA	Luis Fernández Ledesma	Luis Fernández/Carlos Sánchez	Mecánica aplicada y Bioingeniería	TC	NO
YB2289249	CELOTTO, CHIARA	Esther Pueyo Paules	Esther Pueyo	Biomedical signal interpretation and computational simulation	TC	SI

CSV: 6fe4a35c1265406fc030a2108717f255	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PABLO LAGUNA LASAOSA	coordinador programa de doctorado	16/10/2018 10:00	



6fe4a35c1265406fc030a2108717f255
 Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/6fe4a35c1265406fc030a2108717f255>



Escuela de Doctorado
 Universidad Zaragoza

730286659W	FANLO ZARAZAGA, ÁLVARO	Diego Gutiérrez Pérez	Diego Gutiérrez/M ^a Victoria Pueyo	Advanced Computer Graphics	TP	SI
25203322Z	HERVÁS RALUY, SILVIA	M ^a José Gómez Benito	M ^a José Gómez/José M. García	Multiescala en Ingeniería Mecánica y Biológica	TC	NO
18173490V	PORTA VELLILA, LUIS	J. Antonio Puértolas Rafales	Miguel Castro/Luis Alberto Angurel	Biomateriales	TC	NO
AS1969668	RICCIO, JENNIFER	Juan Pablo Martínez Cortés	Juan Pablo Martínez/Pablo Laguna	Biomedical signal interpretation and computational simulation	TC	NO
76971732R	RIOS RUIZ, ITZIAR	Miguel A. Martínez Barca	Miguel A. Martínez/Estefanía Peña	Mecánica aplicada y Bioingeniería	TC	NO
70831651T	RODRÍGUEZ RAMOS, ANA	Esther Pueyo Paules	Esther Pueyo/Laura Ordovás	Biomedical signal interpretation and computational simulation	TC	SI

Relación de complementos formativos asignados:

Apellidos y Nombre: BUKHARI, SYED HASSAAN

Complementos: 69327-Bioelectricidad y electrofisiología

Apellidos y Nombre: CELOTTO, CHIARA

Complementos: 69327-Bioelectricidad y electrofisiología, 69303-Tratamiento de señales e imágenes biomédicas

Apellidos y Nombre: FANLO ZARAZAGA, ÁLVARO

Complementos: 69301-Bioestadística y simulación en ingeniería Biomédica, 69323-Seminario Interdisciplinar

Apellidos y Nombre: RODRÍGUEZ RAMOS, ANA

Complementos: 69327-Bioelectricidad y electrofisiología, 69311-Mecanobiología Celular

CSV: 6fe4a35c1265406fc030a2108717f255	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PABLO LAGUNA LASAOSA	coordinador programa de doctorado	16/10/2018 10:00	



6fe4a35c1265406fc030a2108717f255

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/6fe4a35c1265406fc030a2108717f255>



Escuela de Doctorado
Universidad Zaragoza

Solicitantes excluidos

NIF ó documento identificación	Apellidos y Nombre	Motivo de exclusión
05703771R	CHAPARRO VICTORIA, DAVID	No tiene los créditos necesarios para acceder

En Zaragoza, a 16 de octubre de 2018

El Coordinador del Programa

Pablo Laguna Lasaoosa

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015]

CSV: 6fe4a35c1265406fc030a2108717f255	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PABLO LAGUNA LASAOSA	coordinador programa de doctorado	16/10/2018 10:00	