



f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906>



Escuela de Doctorado
Universidad Zaragoza

Resolución de 15 de octubre de 2020, del Coordinador del Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica por la que se hace pública la Resolución Definitiva con la relación de estudiantes admitidos correspondiente al curso 2020-2021

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 19 al 31 de octubre de 2020). La automatrícula puede realizarse a través de la Secretaría Virtual disponible en la siguiente dirección web: <http://academico.unizar.es/secretaria-virtual>.

Solicitantes admitidos

Nº	Apellidos y Nombre	Tutor	Director/es	Línea/s de investigación (hasta 2)	Modalidad de dedicación (TC o TP)	Complementos Formativos (Sí o No)
1	Díaz Pérez, María	José Manuel García Aznar	Ignacio Peña Torre	Grupo Multiescala en Ingeniería Mecánica y Biológica /Procesado y caracterización de materiales (PROCACEF)	TC	NO
2	Garín Gómez, Carlos	M ^a Ángeles Pérez Ansón	M ^a Ángeles Pérez Ansón	Grupo Multiescala en Ingeniería Mecánica y Biológica (M2BE)	TC	SI
3	Gómez Gómez, Marta	Esther Pueyo Paules	Esther Pueyo Paules Violeta Monasterio Bazán	Biomédical signal interpretation and computational simulation (BSICoS)	TP	SI
4	Hernández Hatibi, Soraya	M ^a José Gómez Benito	José Manuel García Aznar M ^a José Gómez Benito	Grupo Multiescala en Ingeniería Mecánica y Biológica (M2BE)	TC	SI
5	Jácome Ramírez, Fernando Israel	Eduardo Gil Herrando	Pendiente de asignar (1*)	Biomédical signal interpretation and computational simulation (BSICoS)	TC	SI
6	Latorre Molins, Álvaro Tomás	Estefanía Peña Baquedano	Estefanía Peña Baquedano	Grupo de Mecánica Aplicada y Bioingeniería (AMB)	TC	NO
7	Olaizola Rodrigo, Claudia	Luis Fernández Ledesma	Luis Fernández Ledesma	Grupo de Microentorno Tisular (TME)	TC	NO
8	Pérez Martínez, Alba	Esther Pueyo Paules	Esther Pueyo Paules Aida Oliván Viguera	Biomédical signal interpretation and computational simulation (BSICoS)	TC	SI
9	Vautrin, Antoine	M ^a José Gómez Benito	M ^a José Gómez Benito	Grupo Multiescala en Ingeniería Mecánica y Biológica (M2BE)	TC	NO
10	Vilella Cenis, Marina	Diego Gutiérrez Pérez	Victoria Pueyo Royo Diego Gutiérrez Pérez	Graphics and imaging lab	TC	SI

CSV: f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JUAN PABLO MARTINEZ CORTES	Coordinador programa de doctorado Ingeniería Biomédica	15/10/2020 11:25:00	



f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906>



Escuela de Doctorado
Universidad Zaragoza

Relación de complementos formativos asignados: Se cursarán como máximo en los dos primeros años de matrícula

Apellidos y Nombre: Garín Gómez, Carlos

Complementos: Máster Ingeniería Biomédica

Biomecánica y Biomateriales (6 ECTS)

Ingeniería de Tejidos y andamiaje (3 ECTS)

Mecanobiología Celular (3 ECTS)

Seminario Interdisciplinar (3 ECTS)

Apellidos y Nombre: Gómez Gómez, Marta

Complementos: Máster Ingeniería Biomédica

Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y terapéutica (12 ECTS)

Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (6 ECTS)

Apellidos y Nombre: Hernández Hatibi, Soraya

Complementos: Máster Ingeniería Biomédica

Biomecánica y Biomateriales (6 ECTS)

Ingeniería de Tejidos y andamiaje (3 ECTS)

Mecanobiología Celular (3 ECTS)

Seminario Interdisciplinar (3 ECTS)

Apellidos y Nombre: Jácome Ramírez, Fernando Israel

Complementos: Máster Ingeniería Biomédica

Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y terapéutica (12 ECTS)

Tratamiento Avanzado de Señales Biomédicas (3 ECTS)

CSV: f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JUAN PABLO MARTINEZ CORTES	Coordinador programa de doctorado Ingeniería Biomédica	15/10/2020 11:25:00	



f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906>



Escuela de Doctorado
Universidad Zaragoza

Apellidos y Nombre: Pérez Martínez, Alba

Complementos: Máster Ingeniería Biomédica

Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica (6 ECTS)

Tratamiento de señales e imágenes biomédicas (6 ECTS)

Bioelectricidad y Electrofisiología (3 ECTS)

Apellidos y Nombre: Vilella Cenís, Marina

Complementos: Máster Ingeniería Biomédica

Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica (6 ECTS)

Sistemas de e-Health (3 ECTS)

Sistemas de Información en Medicina (3 ECTS)

Seminario Interdisciplinar (3 ECTS)

(1*) El director del alumno Fernando Jácome Ramírez está pendiente de asignar director al no haber podido contactar con él para concretar los temas de tesis de su interés. La Comisión Académica le asignará director en el plazo máximo de tres meses después de la matriculación.

En Zaragoza, a 15 de octubre de 2020

El Coordinador del Programa

Juan Pablo Martínez Cortés

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

CSV: f6244b9f64b2a22ad3dd3eaf39d7f906	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JUAN PABLO MARTINEZ CORTES	Coordinador programa de doctorado Ingeniería Biomédica	15/10/2020 11:25:00	