



ACG145/8j: Programa 26: Captación de talento en grados universitarios

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 26 de junio de 2019



Resolución del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia por la que se eleva a Consejo de Gobierno para su aprobación con carácter definitivo el acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada de 12/06/2019 que aprueba el Programa del Plan Propio de Investigación “Captación de Talento en Grados Universitarios” (resolución única).

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “Captación de Talento en Grados Universitarios” del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2019/P26>) y en BOJA nº 50 de 14 de Marzo 2019, valoradas las solicitudes admitidas, y aplicados los criterios y requisitos que establece la convocatoria, la Comisión de Investigación, del 12 de Junio de 2019, publicó el acuerdo provisional de solicitudes concedidas

ACUERDO

Primero. Hacer pública la relación definitiva de ayudas propuestas (Anexo I).

El presente acuerdo se hará público en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2019/P26>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 17 de junio de 2019
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.C/Gran Vía 48 – 2ª planta 18071 Granada | Tfno. +34 243008 | correo: investigacion@ugr.es | web: investigacion.ugr.es

Firmado por: ENRIQUE HERRERA VIÉDMA Vicerrector de Invest. y Transf.

Sello de tiempo: 17/06/2019 15:03:36 Página: 1 / 4



hH1Xan7gyVk0GFCKrRgKsH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Anexo I: Relación provisional de solicitudes propuestas.

HUM379 - Neurociencia Cognitiva de la Atención

Juan Lupiáñez

Selección:

Carmen de Jaime Molerés
Alejandro Sandoval Lentisco

HUM379 - Neurociencia humana

María Ruz Cámara

Selección:

Federico Stefano Citterio
Boncu Iulia

DETERIORO COGNITIVO Y DEMENCIA EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

Carmen Sáez Zea

Selección:

Noelia María Serrano Arjonilla
Laura Bandera Pastor

CTS581 - Neuropsicología Clínica aplicada a problemáticas como las víctimas de violencia de género, obesidad, estrés durante el embarazo, personas mayores o personas de otras culturas.

Miguel Pérez García

Selección:

Barbara Rączka
Alessia Damini

Firmado por: ENRIQUE HERRERA VIEDMA Vicerrector de Invest. y Transf.

Sello de tiempo: 17/06/2019 15:03:36 Página: 2 / 4



hH1Xan7gyVk0GFCKrRgKsH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

CTS993

Pedro Medina Vico

Selección:

Patricia Pérez García

Aldo Muñoz Muñoz

TEP209 - Procesos de interacción viento-oleaje con estructuras marítimas y costeras

María Clavero Gilabert

No hay solicitantes. Desierto.

FQM381 - Diseño de plataforma sin rozamiento basada en cojinete de fricción cero

Andrés Roldán Aranda

Selección:

Teresa Cano Garrido

Ángel Paredes Parrilla

CTS009 - Cronicidad y perfil clínico

Marie Carmen Valenza

No hay solicitantes. Desierto.

CTS009 - Fisioterapia en patología neurológica

Irene Cabrera Martos

No hay solicitantes. Desierto.

Firmado por: ENRIQUE HERRERA VIEDMA Vicerrector de Invest. y Transf.

Sello de tiempo: 17/06/2019 15:03:36 Página: 3 / 4



hH1Xan7gyVk0GFCKrRgKsH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

FQM144 - Atrapamiento y caracterización de micro gotas y micropartículas con una trampa de iones
Raúl A. Rica Alarcón

Selección:
Raúl Fernández Mateo
Sergio Aranda Ruiz

FQM151 - Caracterización cromática de biomateriales con aplicación en odontología estética
RAZVAN IONUT GHINEA

Selección:
Andra Octavia Georgiana Clichici

FQM151 - CARACTERIZACIÓN ÓPTICA DE BIOMATERIALES FABRICADOS MEDIANTE INGENIERÍA TISULAR CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA
IONESCU ANA MARIA ANDREEA

Selección:
ROZALIA-NICOLETA POPESCU

Firmado por: ENRIQUE HERRERA VIEDMA Vicerrector de Invest. y Transf.

Sello de tiempo: 17/06/2019 15:03:36 Página: 4 / 4



hH1Xan7gyVk0GFCKrRgKsH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.