



## Resolución provisional

### Convocatoria de selección de estudiantes para el programa de doble título internacional de «Máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento» de la Universidad de Granada y «Master in Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology» de la Università degli Studi di Padova

Curso 2020/2021

Resolución de 16 de noviembre de 2020 de la Vicerrectora de Internacionalización de la Universidad de Granada, por la que se publica el listado provisional de personas seleccionadas, suplentes y excluidas de la Convocatoria de selección de estudiantes para el programa de doble título de «Máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento» de la Universidad de Granada y «Master in Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology» de la Università degli Studi di Padova. Curso 2020/2021.

De conformidad con lo estipulado en la citada convocatoria, publicada el 3 de noviembre de 2020, una vez examinadas las solicitudes y oída la Comisión de Selección, este Vicerrectorado ha resuelto publicar el siguiente:

#### **LISTADO DE PERSONAS SELECCIONADAS:**

Becerra Losada, Marta.  
De la Garza Espinosa, Vania Patricia.  
Fuentes-Guerra Toral, Agueda.  
Ponce Guerrero, Renato.  
Williamson Guerrero, Christopher Ian.

#### **LISTADO DE PERSONAS SUPLENTES:**

Blázquez Soro, Irene.  
González García, Iván.  
León Méndez, Melany del Carmen.  
Sánchez Rodríguez, Irene.  
Talavera Cejudo, Pedro A.

#### **LISTADO DE PERSONAS EXCLUIDAS:**

Quezada Benalcázar, Monserrate. (No acredita requisito de competencia lingüística).



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea

Contra la presente resolución se podrán presentar alegaciones hasta las 14 horas del día 27 de noviembre de 2020, preferentemente en el Registro de la Escuela Internacional de Posgrado, o en cualquiera de los Registros Auxiliares, incluido el Registro Electrónico de la Universidad de Granada (<http://sl.ugr.es/0b4P>)

Fdo.: Dorothy Kelly  
Vicerrectora de Internacionalización de la UGR