

ACTA DE ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE DOCTORADO EN PSICOLOGÍA EL DÍA 9 DE NOVIEMBRE DE 2023

Modalidad: Virtual asíncrona

PARTICIPAN:

Milagros Gallo Torre

Felisa González Reyes

Jesús López Megías

Francisca López Torrecillas

Juan Lupiáñez Castillo

Alejandra Marful Quiroga

Sergio Moreno Ríos

María Isabel Peralta Ramírez

Miguel Pérez García

María Nieves Pérez Marfil

Rosa Rodríguez Bailón

María del Rosario Rueda Cuerva

PUNTOS DEL ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.
2. Informe de la coordinadora.
3. Aprobación, si procede, de solicitudes de profesorado.
4. Aprobación, si procede, de solicitudes de alumnado.
5. Aprobación, si procede, de depósito de tesis doctorales.
6. Aprobación, si procede, de tribunales de tesis doctorales.

7. Ruegos y preguntas.

PRIMERO. Aprobar, por unanimidad, el acta de la reunión de la CAD de Psicología de 11 de octubre de 2023.

SEGUNDO. Aprobar, por unanimidad, las siguientes solicitudes de admisión de profesorado propio del programa:

- Luis Manuel Lozano como profesor propio dentro de la línea de Metodología de investigación y medición en Psicología y Salud.
- Sara López Cuadrado como profesora propia dentro de la línea de Psicología Experimental y Aplicada.
- Carlos Romero Rivas como profesor propio dentro de la línea de Neurociencia del Comportamiento, Cognitiva y Afectiva.

TERCERO. Aprobar, por unanimidad, la solicitud de incluir como profesora colaboradora a Raquel Lara Moreno para la codirección de la tesis doctoral de Carolina Castillejos Andújar junto a la profesora Débora Godoy Izquierdo.

CUARTO. Aprobar, por unanimidad, las solicitudes de cambio de título de los/as siguientes estudiantes:

- María Inmaculada Cobos Martín
 - o Título anterior: Brain-body interactions in attention and consciousness.
 - o Nuevo título: The relationship between attention and consciousness: the brain-body dynamic.
- Greta Manini
 - o Título anterior: Captura atencional y control sobre la distracción.
 - o Nuevo título: Control of attentional capture and distraction: The role of relevance of distractors.
- Josué Rico Picó

o Título anterior: The development of functional brain networks as predictor of attentional processes maturation.

o Nuevo título: Development of brain electrophysiological activity in relation to the emergence of executive attention from infancy to early childhood: A longitudinal study.

QUINTO. Aprobar, por unanimidad, las solicitudes de prórrogas extraordinarias de las siguientes estudiantes:

- Sofía López Vallejo
- Greta Manini
- Sofía Schwartz Salazar

SEXTO. Aprobar, por unanimidad, las solicitudes de estancia temporal de los siguientes estudiantes:

- Jesús Fernández Gómez
- Luis Miguel López Ruiz
- Sergio Menchen Márquez (renovación de la baja).

SÉPTIMO. Aprobar, por unanimidad, la siguiente solicitud de Sabina de León de León solicita para realizar una estancia en el Departamento de Neurociencia, Imagen y Ciencias Clínicas de la Universidad Chieti-Pescara bajo la supervisión de Stefano Pagliaro con fechas previstas desde el 19/09/2023 al 19/12/2023.

OCTAVO. Aprobar, por unanimidad, la documentación presentada para la defensa de las siguientes tesis doctorales:

a) Tesis con mención internacional titulada: Anosognosia tras daño cerebral en el contexto de tareas cotidianas: Identificación de componentes afectados en función de los déficits cognitivos y circuitos cerebrales alterados.

Doctoranda: Giorgia Ricchetti.

Directora: María Jesús Funes Molina.

b) Tesis con mención internacional titulada: Brain-body interactions in attention and consciousness

Doctoranda: María Inmaculada Cobos Martín

Directora: Ana Belén Chica Martínez

c) Tesis con mención internacional titulada: Captura atencional y control sobre la distracción

Doctoranda: Greta Manini

Directores: Fabiano Botta y Juan Lupiáñez Castillo

NOVENO. Aprobar, por unanimidad, los tribunales de las siguientes tesis doctorales:

a) Tesis con mención internacional titulada: Anosognosia tras daño cerebral en el contexto de tareas cotidianas: Identificación de componentes afectados en función de los déficits cognitivos y circuitos cerebrales alterados.

Doctoranda: Giorgia Ricchetti.

Tribunal

Presidente. Dr. José Domingo Barroso Ribal. Panteion Universidad Fernando Pessoa Canariasty of Social and Political Sciences (Grecia).

Secretaria. Dra. Dulce Nombre de María Romero Ayuso. Universidad de Granada.

Vocal. Dra. Tana Giovannetti. Temple University (USA).

Suplentes

Dra. Elisa Martín Arévalo. Universidad de Granada.

Dr. Robert Bruce Milliken. McMaster University (Canadá).

Dr. David Soto. Ikerbasque Fundación Vasca para la Ciencia.

Se propone aprobar.

b) Tesis con mención internacional titulada: Brain-body interactions in attention and consciousness

Doctoranda: María Inmaculada Cobos Martín

Tribunal

Presidente. Dr. David Soto. Ikerbasque Fundación Vasca para la Ciencia.

Secretaria. Dra. Elisa Martín Arévalo. Universidad de Granada.

Vocal. Dra. Mariana Babo Rebelo. Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (Suiza).

Suplentes

Dr. Pom Charras. University Paul Valéry Montpellier (Francia).

Dr. José Antonio Hinojosa Poveda. Universidad Complutense de Madrid.

Dra. María del Rosario Rueda Cuerva. Universidad de Granada.

c) Tesis con mención internacional titulada: Captura atencional y control sobre la distracción

Doctoranda: Greta Manini

Tribunal

Presidente. Dr. Dirk Kerzel. University of Geneve (Suiza).

Secretaria. Dra. Ana Belén Chica Martínez. Universidad de Granada.

Vocal. Dra. Beatriz Gil-Gómez de Liaño. Universidad Autónoma de Madrid.

Suplentes

Dra. María Jesús Funes Molina. Universidad de Granada.

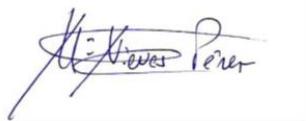
Dr. Valerio Santangelo. University of Perugia (Italia).

Dr. Miguel Ángel Vadillo Nistal. Universidad Autónoma de Madrid.

DÉCIMO. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Granada, 9 de noviembre de 2023.



Fdo. María Nieves Pérez Marfil