

ISRAEL GONZÁLEZ



CORDINADOR DE LA OFICINA IAA

SOBRE ISRAEL

Técnico de intervención asistida con animales. Durante años se dedicó al trabajo deportivo con perros a nivel nacional e internacional.

Su compromiso social junto a su pasión por los animales le llevó a poner en marcha esta oficina pionera en el ámbito universitario a nivel mundial de Intervenciones asistidas con animales, formando parte de la universidad pública Rey Juan Carlos.

Presidente de la asociación "Bikers por la Ela"

CARGO EN LA OFICINA

Dirige la Oficina de Intervenciones asistidas con animales. Entre sus funciones se encuentran:

- La creación, puesta en marcha y seguimiento de proyectos
- Gestión del presupuesto y trámites de la oficina
- Asistencia a reuniones
- Gestión de la web y redes sociales
- Organización de eventos de la universidad, tanto sobre IAA como otros relacionados con los ODS de la oficina.

"Nuestro objetivo es mejorar la salud y el bienestar de la sociedad, acercando a las personas los beneficios avalados científicamente de las terapias asistidas con animales. Queremos hacer felices a las personas"

CONTACTO

israel.gonzalez@urjc.es



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

DIANA AMADO



INVESTIGADORA EN LA OFICINA IAA

SOBRE DIANA

Coordinadora de la Calidad Docente del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y profesora de este Grado en la Universidad Rey Juan Carlos.

Profesora Titular de la Universidad Vicedecana de Estudiantes y Movilidad en la Facultad de Educación y del Deporte y Estudios interdisciplinarios

Doctora Europea en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la universidad de Extremadura obteniendo el premio extraordinario y posee el Máster en Artes Escénicas por Universidad Rey Juan Carlos e Instituto Universitario Alicia Alonso.

Dedicada a Intervención Asistida con Animales (IAA) y a intervenciones sobre danza educativa.

CARGO EN LA OFICINA

Diana está implicada en las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

diana.amado@urjc.es

Despacho 116 del edificio de gestión del campus de Fuenlabrada.



**Universidad
Rey Juan Carlos**



OFICINA IAA | URJC

CELESTE PIZARRO

INVESTIGADORA EN LA OFICINA IAA



SOBRE CELESTE

Profesora Titular de Universidad en el área de Estadística e Investigación Operativa en el Departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica de la ESCET.

Licenciada en Matemáticas (UEX'00) y Licenciada en Ciencias y técnicas Estadísticas (UEX '01).

Desde el año 2006 es Doctora en Informática y Modelización Matemática bajo el programa de doctorado europeo de la URJC.

CARGO EN LA OFICINA

Celeste está implicada en el ámbito estadístico de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

celeste.pizarro@urjc.es

Despacho 018, Dep II, Móstoles.



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

CÉSAR BERNAL

INVESTIGADOR EN LA OFICINA IAA



SOBRE CÉSAR

César es Dr. en Psicoeducación, licenciado en pedagogía. Titular de universidad en el área de didáctica y organización escolar en la Universidad de Almería y titular de universidad en el área de didáctica de las ciencias sociales en la Universidad Rey Juan Carlos.

Miembro del centro de investigación CySOC, de la Red ALFAMED, del del centro de investigación CERNET.
IP del Grupo de Investigación LIDA

CARGO EN LA OFICINA

César está implicado en el ámbito educativo de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

Cesar.bernal@urjc.es

Despacho 115, Departamental I,
Fuenlabrada.



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

DANIEL COLLADO

INVESTIGADOR EN LA OFICINA IAA



SOBRE DANIEL

Daniel es Doctor en Ciencias del Deporte por la Universidad de Extremadura, donde impartió docencia hasta 2019.

Desde ese año es profesor en la Universidad Rey Juan Carlos, primero como Profesor Ayudante Doctor (2019-2021) y después como Profesor titular de Universidad en la Facultad de Educación y Deporte y Estudios Interdisciplinarios (desde 2021 hasta la actualidad).

CARGO EN LA OFICINA

Daniel está implicado en el ámbito educativo de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

daniel.collado@urjc.es



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

LUIS-LUCIO LOBATO

INVESTIGADOR EN LA OFICINA IAA



SOBRE LUIS-LUCIO

Psicólogo colegiado M-25873. Máster de Especialización en Psicología Clínica y de la Salud. Amplia experiencia en intervenciones psicológicas en adultos con adicción y niños/adolescentes con discapacidad.

Especialidades:

- Trastorno del Espectro Autista.
- Trastorno por Déficit de Atención con o sin hiperactividad, trastornos de la conducta, etc.
- Dificultades de Aprendizaje como, por ejemplo, discalculia, dislexia, disgrafía, disortografía, trastornos del lenguaje, etc.

CARGO EN LA OFICINA

Luis-Lucio está implicado en el ámbito psicológico de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

llobato@ucm.es

Campus de Somosaguas
28223 - Pozuelo de Alarcón
91 394 3160

Facultad de Psicología
Departamento de Psicología
Experimental, Procesos
Cognitivos y Logopedia



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

JOSE MARÍA LOPEZ



INVESTIGADOR EN LA OFICINA IAA

SOBRE JOSE MARÍA

Doctor por la Universidad Rey Juan Carlos. Graduado en Educación Primaria. Cuenta con dos másteres universitarios. Su área de interés se centra en la educación, la atención a la diversidad y el deporte.

Docente dentro del departamento de Ciencias de la Educación, Lenguaje, Cultura y Artes, Ciencias Histórica-Jurídicas y Humanísticas y Lenguas Modernas (dentro del área de Métodos de Investigación y Diag. En Educación). Docente dentro del Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria, Bachillerato, FP e Idiomas, en la rama de Intervención Sociocomunitaria.

Forma parte del Grupo de Investigación "DIVERSIA" y colabora de manera activa en diversos proyectos nacionales e internacionales.

CARGO EN LA OFICINA

Jose María está implicado en el ámbito educativo de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

josemaria.lopez@urjc.es

Despacho J60,
Departamental I. Vicálvaro.



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

LORENA ORTEGA

INVESTIGADORA EN LA OFICINA IAA



SOBRE LORENA

Profesor Ayudante Doctor en el Área de Farmacología, Nutrición y Bromatología en la Facultad de Ciencias de la Salud de la URJC. Grupo de Investigación de Alto Rendimiento en Fisiopatología y Farmacología del Sistema Digestivo URJC: NeuGut-URJC del Departamento de Ciencias Básicas de la Salud. Licenciada en Biología con estancias postdoctorales en IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza (San Giovanni Rotondo, Italia) y en el Joslin Diabetes Center (Harvard Medical School, Boston, US) ha investigado en diabetes mellitus tipo 2 y posteriormente con una ayuda Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid ha investigado sobre la enfermedad inflamatoria intestinal. Actualmente investiga sobre el eje intestino cerebro en la URJC.

CARGO EN LA OFICINA

Lorena está implicada en el ámbito científico de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

CONTACTO

Lorena.ortega@urjc.es

Laboratorio 212. Departamental I.
Campus de Alcorcón



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

YOLANDA LÓPEZ- TOFIÑO

INVESTIGADORA EN LA OFICINA IAA



SOBRE YOLANDA

Profesora Ayudante Doctor LOSU en el Área de Farmacología, Nutrición y Bromatología en la Facultad de Ciencias de la Salud de la URJC.

Miembro del Grupo de Investigación de Alto Rendimiento en Fisiopatología y Farmacología del Sistema Digestivo (NeuGut-URJC) del Departamento de Ciencias Básicas de la Salud.

Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Doctora en Ciencias de la Salud por la URJC con una estancia predoctoral en la Universidad de Galway (Irlanda), ha investigado los efectos adversos de los antitumorales en el sistema gastrointestinal y evaluado el potencial terapéutico del aditivo alimentario glutamato monosódico sobre ellos, así como la implicación del sistema endocannabinoide como posible diana terapéutica. Actualmente, continúa investigando en la URJC sobre el efecto del estrés, las dietas y los antitumorales en el eje intestino-cerebro.

CARGO EN LA OFICINA

Yolanda está implicada en el ámbito científico de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

yolanda.lopez@urjc.es

Laboratorio 212. Departamental I.
Campus de Alcorcón



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

ALEJANDRO GARCÍA- ROMERO

INVESTIGADOR EN LA OFICINA IAA



SOBRE ALEJANDRO

Profesor Ayudante Doctor LOSU en el Área de Metodología de las Ciencias del Comportamiento del Departamento de Psicología en la Facultad de Ciencias de la Salud de la URJC.

Miembro del Grupo de Investigación de Alto Rendimiento en Desarrollo Organizacional Bienestar Laboral y Empleo (DOBLE) de la Universidad Rey Juan Carlos del Departamento de Psicología.

Graduado en Psicología y especializado en Psicología General Sanitaria y en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud. Doctor en Ciencias de la Salud por la URJC, ha investigado las consecuencias de la regulación emocional en el trabajo sobre el bienestar psicológico, abordando la influencia de diversas variables sociopsicológicas.

CARGO EN LA OFICINA

Alejandro está implicado en el ámbito científico de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

Sus aportaciones aseguran que los estudios sobre la efectividad de IAA tengan el rigor científico requerido.

CONTACTO

alejandro.garcia@urjc.es

Despacho 20235. Departamental II. Campus de Alcorcón.



Universidad
Rey Juan Carlos



CARLOS GALVEZ

INVESTIGADORA EN LA OFICINA IAA



SOBRE CARLOS

Investigador posdoctoral en el Área de Histología en la Facultad de Ciencias de la Salud de la URJC.

Miembro del Grupo de Investigación de Alto Rendimiento en Fisiopatología y Farmacología del Sistema Digestivo (NeuGut-URJC) del Departamento de Ciencias Básicas de la Salud.

Graduado en Biología con mención sanitaria y con un postgrado en Neurociencia. Doctor en Biomedicina por la URJC. Ha realizado investigaciones en inmunoterapia contra el cáncer de colon y sobre las alteraciones del eje intestino-cerebro en trastornos mentales. Además, ha evaluado los efectos del tetrahidrocannabinol, como coadyuvante, y de la N-acetilcisteína (NAC), como compuesto antioxidante con potencial terapéutico, sobre el eje intestino-cerebro en la esquizofrenia. Actualmente, continúa investigando en la URJC sobre el efecto del cannabis y la NAC en el eje intestino-cerebro en la esquizofrenia.

CARGO EN LA OFICINA

Carlos está implicado en el ámbito científico de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

carlos.galvezr@urjc.es

Laboratorio 115. Departamental I.
Campus de Alcorcón



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC

LAURA LÓPEZ GÓMEZ

INVESTIGADORA EN LA OFICINA IAA



SOBRE LAURA

Profesora Contratada en el Área de Histología en la Facultad de Ciencias de la Salud de la URJC.

Miembro del Grupo de Investigación de Alto Rendimiento en Fisiopatología y Farmacología del Sistema Digestivo (NeuGut-URJC) del Departamento de Ciencias Básicas de la Salud.

Licenciada en Química. Doctora en Ciencias de la Salud por la URJC. Ha realizado estudios sobre sustratos biodegradables de origen natural o sintéticos para su utilización como scaffolds en Bioingeniería de Tejidos. Actualmente sus investigaciones se centran en las alteraciones del Sistema Nervioso Entérico y del eje intestino-cerebro en diversas patologías y en la búsqueda de posibles soluciones terapéuticas mediante el uso de nutraceúticos.

CARGO EN LA OFICINA

Laura está implicada en el ámbito científico de las investigaciones que se llevan a cabo desde la Oficina de Intervenciones asistidas con animales.

El principal objetivo de la investigación es conseguir más evidencia científica que avale los beneficios de estas terapias.

CONTACTO

Laura.lopez.gomez@urjc.es

Laboratorio 115. Departamental I.
Campus de Alcorcón



Universidad
Rey Juan Carlos



OFICINA IAA | URJC