

CLAUSTRO DEL GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

- **Belando Pedreño, Noelia**

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Máster en Rendimiento Deportivo y Salud. Acreditada como profesor contratado doctor y profesor de universidad privada. Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Experiencia investigadora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte desde 2007, en el área de Análisis del Comportamiento motor y en Educación Física y Deportiva. Experiencia como docente universitaria de 8 años en modalidad presencial y semipresencial en diferentes universidades españolas. Desde el 2018, ejerce como Profesora adjunta de Facultad, impartiendo la asignatura de Anatomía Humana en el Grado de Nutrición Humana y Dietética y en el Grado de Ciencias de la A.F y del Deporte.

Investigación en el área de deporte y motivación, modelos educativos innovadores en educación física, mujer y deporte, actividad física y salud. Miembro del grupo de investigación de “Salud, Actividad Física y Educación (SAFE)” de la Universidad de Murcia y otros grupos de investigación de la Universidad Europea. Participando en varios proyectos de investigación. Diversas publicaciones en revistas indexadas JCR y Scopus relacionadas con el área de la psicología social y el deporte y revistas de Ciencias de la Salud y la Actividad Física..

- **Blanco Castro, José Emilio**

Doctor en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid y el Real Jardín Botánico de Madrid, especialista en Botánica.

Profesor Adjunto de la UEM (Universidad Europea de Madrid), Departamentos de Farmacia y biotecnología y Enfermería y Nutrición de la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud.

Además, Consultor ambiental e investigador etnobotánico. Con 42 años de experiencia en Botánica, la Etnobotánica, Ecología Botánica y la Conservación, Divulgación y Educación Ambiental.

Ha realizado muy diversas publicaciones en revistas indexadas y no indexadas JCR (más de 150), así como más de 12 libros como autor o coautor.

Participa en diversos proyectos de investigación de grupo. Recientemente en el proyecto Nacional “Inventario usos tradicionales de las Plantas”. Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente y Medio Marino. Dirigido por el Ministerio /INIA y UAM. Reciente publicación de fichas en las que he elaborado dos de ellas, y que van a continuar en la campaña 2019-2020.

Ha realizado múltiples conferencias y mesas redondas, exposiciones y ciclos formativos. Programa de radio nacional de naturaleza durante 13 años.

Recientemente recibió de la Diputación de Segovia la: Beca de Investigación Diputación de Segovia. Proyecto etnobotánico “La Última Generación”.

- **Blanco Fernández de Valderrama, M^a José**

Desde la obtención del grado de Doctor en Ciencias Biológicas, mi trayectoria profesional se ha centrado en la investigación, desarrollando proyectos en varios campos. Con la Tesis Doctoral inicié mi camino en el área de la Neurociencia, que he retomado después de un periodo de participación en líneas de investigación relacionadas con la Evolución (como postdoctoral en el Museo Nacional de Ciencias Naturales bajo la dirección del Prof. Pere Alberch y como postdoctoral bajo la supervisión del Prof. Günter Wagner en la Universidad de Yale, EEUU). Al final de este período apliqué las técnicas de Biología Molecular utilizadas en el estudio del desarrollo de las extremidades en anfibios, con una orientación evolutiva, y en otros campos como la Biología del Desarrollo. Durante este periodo, primero bajo la dirección de la Dra. Angela Nieto y después como IP (con un contrato Ramón y Cajal en la Universidad Complutense), trabajé en las siguientes líneas de investigación: expresión génica en células de la cresta neural, desarrollo del cerebelo y otras

estructuras del SNC, desarrollo embrionario y aproximación biológica al estudio de los Trastornos de la Conducta Alimentaria y Obesidad. 2 sexenios de investigación.

- **Blanco García, Noemí**

Doctora en Biología por la Universidad de Barcelona y el Instituto de Biología Molecular de Barcelona (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC). Durante los años 2009-2010 Investigadora post-doctoral en el Centro de Investigaciones Biomédicas (CSIC) especializada en el estudio de la epigenética, células madre y sus implicaciones biomédicas. Profesora a jornada completa en la Universidad Europea de Madrid en la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud llevando a cabo docencia teórica y práctica en las áreas de Biología, Bioquímica, Fisiopatología y Antropología. Más de 5 años de experiencia en Gestión Académica, desempeñando los puestos de Coordinadora Académica y actualmente de Coordinadora de titulación. Hasta la fecha, 3 publicaciones en revistas JCR de alto impacto. Máster en Zoología por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente investigadora del grupo de investigación en Veterinaria aplicada de la Universidad Europea de Madrid.

- **Calderón García, Andrea**

Graduada en Nutrición Humana y Dietética. Máster en Nutrición Humana y Dietética Aplicada especialización en Nutrición Clínica. Doctoranda en Biología Evolutiva “Condicionantes genéticos y condición nutricional en obesidad en escolares españoles”. Docente en el Grado de Nutrición Humana y Dietética de la Universidad Europea de Madrid desde 2019.

Desde 2016, Dietista-Nutricionista de la SEDCA (Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación) y miembro de la Junta Directiva como Secretaria Científica. Secretaria de redacción de la revista Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria.

Colaboradora Honorífica del Departamento de Enfermería de la Universidad Complutense de Madrid, y docente en distintos másteres universitarios y cursos de formación del ámbito de la nutricional y la salud.

Miembro del grupo de Investigación EPINUT (Epidemiología Nutricional) y participante de diversos proyectos de investigación de índole nutricional del grupo. Coautora del libro de texto ``Alimentación y Dietética`` en castellano y ``Alimentació i Dietètica`` en catalán para el Grado Medio de Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería (TCAE) (2019).

- **Esteban Fernández, Sara**

Doctora en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid. Master en Mujeres y Salud por la Universidad Complutense de Madrid. Licencia en Psicología Diferencial y del Trabajo por la Universidad Complutense de Madrid.

Profesora adjunta en el departamento de Psicología de la Universidad Europea de Madrid, impartiendo clase en los departamentos de Psicología, Enfermería, Criminología y Medicina. Más de 5 años de experiencia docente (más de 1.800 horas de clase certificadas), impartiendo clases tanto en español como en inglés. Más de 6 años de experiencia profesional en cargos de responsabilidad como psicóloga laboral.

Investigadora en diferentes grupos de investigación a nivel nacional e internacional: grupo de investigación "Enfermería, salud y cultura" de la Universidad Europea, proyecto europeo Erasmus + "Be@Cyberpro". Hasta la fecha, 4 publicaciones en revistas JCR de alto impacto, y 2 capítulos de libro en editorial norteamericana, con más publicaciones actualmente bajo revisión, y colaboraciones en universidades extranjeras de prestigio.

- **Figuroa Alchapar, Joaquín**

Médico, Doctorado en Medicina, en la Especialidad de Neurociencias (UCM). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (UAM-COE). Experiencia docente universitaria de 20 años. Experto en Reeducción Nutricional y Optimización Hormonal Aplicadas en Medicina Preventiva y Antienvejecimiento. Facultativo de Atención Primaria en el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS), con experiencia clínica acumulada de 22 años, entre el ejercicio público y privado de la medicina.

Investigador Principal de la Red GenObIA-CAM para el Estudio Genético de la Obesidad mediante Inteligencia Artificial. Director del Programa de Receta Deportiva del Ayuntamiento de Villanueva de la Cañada (Madrid). Presidente y Fundador de la Sociedad Española de Nutrición Deportiva y Entrenamiento (SENUDE). Conferenciante invitado en diversos ámbitos institucionales y empresariales, tanto del sector público como privado. Autor de varios capítulos de libro y artículos en revistas. Colaborador habitual en programas de radio y televisión.

- **Flores Aguilar-Amat, Aida**

Graduada en Ciencias Químicas y Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Acreditada como profesor contratado doctor y profesor de universidad privada.

Experiencia investigadora en un laboratorio de química orgánica y química médica de más de 13 años. Experiencia docente universitaria de 4 años.

Investigación docente en el área de metodologías de aprendizaje activo. Miembro del grupo de investigación de "Metodologías para la innovación educativa en el área de Ciencias Biomédicas" de la Universidad Europea. Participación en varios proyectos de investigación del grupo. Obtención del XIV Premio Universidad Europea a la Innovación Docente en el año 2017 por el proyecto: "Implementación del Aprendizaje Basado en Ideas/Investigación en los dos primeros cursos del grado de Biotecnología".

- **García Rodríguez, María**

Doctora en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias. Máster en Nutrición y Metabolismo. Graduada en Nutrición Humana y Dietética. Experiencia en consulta dietética de 9 años. Experiencia en nutrición comunitaria de 7 años. Experiencia docente universitaria de 8 años. Diversas publicaciones en revistas indexadas en JCR.

- **González Leal, Rocío**

Doctora en Nutrición. Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo. Máster Oficial de Nutrición Clínica. Diplomada en Nutrición Humana y Dietética.

10 años de experiencia como Dietista-Nutricionista clínica. Docente universitaria en el Grado en Enfermería y en el Grado en Nutrición Humana y Dietética. Dirección del Máster Universitario en Nutrición Clínica.

6 años de experiencia en investigación clínica. Publicaciones en revistas indexadas, capítulo de libro, investigadora colaboradora en proyectos de investigación y ensayos clínicos, comunicaciones en congresos internacionales y nacionales.

- **López De la Torre, Cristina**

Graduado en nutrición humana y dietética. Máster en Salud pública. Máster en bioética. Actualmente realizando tesis doctoral en medicina en la UEM.

Docente en los grados de nutrición, farmacia y biotecnología. Actualmente coordinadora docente y de investigación del Hospital Universitario Infanta Sofía.

Miembro del comité de ética y del comité de investigación del Hospital Infanta Sofía.

Publicaciones sobre nutrición en revistas de divulgación.

- **Irisarri Gutierrez, M^a José**

Doctora en Parasitología humana y animal. Máster en Enfermedades parasitarias tropicales. Profesora de universidad privada. Graduada en Biología.

Experiencia en laboratorios en análisis clínicos y en el diagnóstico de enfermedades tropicales en España, Mozambique y Guinea Bissau. Participación en estudio epidemiológico de 5 años para estudiar la relación entre parásitos intestinales y desnutrición. Experiencia docente universitaria de 2 años. Investigación en el área de parásitos intestinales.

- **Larrosa Pérez, M^a Mar**

Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Murcia y obtuvo el Premio extraordinario de Doctorado. Acreditada como profesor contratado doctor y profesor de universidad privada desde el año 2011, en la Universidad Europea es profesora Titular

de Biotecnología Alimentaria. Es investigadora en el área de la Alimentación y Nutrición, enfocándose principalmente al estudio de la influencia del estilo de vida en la microbiota intestinal, en el que es la Investigadora Principal (IP) del Grupo de Investigación Alimentación, Microbiota y Salud (masmicrobiota) en la Universidad Europea. Posee 3 sexenios de investigación y es autora de más de 60 publicaciones en revistas indexadas JCR, ha participado en 22 proyectos de investigación competitivos, siendo IP en algunos de ellos y en más de 20 proyectos con empresas. Sus resultados han sido publicados en 41 congresos nacionales e internacionales. Ha dirigido un total de 6 Tesis Doctorales, 8 Trabajos Fin de Máster y 2 Proyectos Fin de Grado.

- **Martínez López, Sara**

Doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid y Licenciada en Química (Universidad de Murcia), con Máster en Bioquímica y Biología Molecular Aplicada (Universidad de Murcia). Acreditada como profesor ayudante doctor, profesor contratado doctor y profesor de universidad privada. Profesora de Nutrición y Bromatología desde el año 2015.

Experiencia investigadora en Nutrición durante más de 10 años en biodisponibilidad y efectos en salud de ingredientes bioactivos. Participación en diversos proyectos y contratos con empresas de carácter nacional e internacional. Autora de numerosas comunicaciones y ponencias presentadas en congresos nacionales e internacionales, y más de 18 publicaciones en revistas indexadas. En la actualidad, pertenece al grupo de investigación Microbiota, Alimentación y Salud (MAS Microbiota). 1 sexenio de investigación.

- **Martínez Martínez, Mónica**

Doctora en Biología. Máster (DEA) en Microbiología y Parasitología por la Universidad Complutense de Madrid y Máster en Estudios Bioinformáticos Avanzados por la

Universidad Pablo Olavide. Acreditada como profesor ayudante doctor (ACAP).
Licenciada en Biología (UCM).

Experiencia en Investigación en Microbiología Molecular y Biotecnología 15 años.
Experiencia docente universitaria de 2 años. 24 publicaciones JCR y 6 capítulos de libro.
H index 12. Miembro del grupo de investigación de “Learning by Doing Science” de la
Universidad Europea.

- **Morales Kucharski, Gracia**

Doctora en Ciencias Biológicas. Acreditada como profesor contratado doctor y profesor
de universidad privada. Licenciada en Ciencias Biológicas.

Experiencia docente universitaria de más de 15 años (Universidad Autónoma de Madrid,
Universidad Complutense de Madrid, Universidad Europea de Madrid los últimos 10
años). Experiencia en investigación científica, en el área de la biomedicina, de más de
25 años. Participación en 13 proyectos de investigación de financiación pública, uno de
ellos como IP. Dirección de dos tesis doctorales.

Investigación en innovación docente en la Universidad Europea.

25 publicaciones en revistas indexadas JCR de alto impacto.

- **Moreno Pérez, Sonia**

Doctora en Ciencias Biomédicas. Máster Oficial en Biotecnología, Especialidad
Biotecnología Industrial y Nanobiotecnología. Acreditada como profesor contratado
doctor, profesor ayudante doctor y profesor de universidad privada. Licenciada en
Biología.

Profesora Titular en Enzimología. Experiencia docente universitaria de 8 años. Desde el
2019, directora y coordinadora de autoría del Máster Online en Microbiota, Probióticos
y Prebióticos.

Experiencia investigadora en áreas de Ingeniería Enzimática de 10 años. Más de 20 publicaciones en revistas indexadas JCR, dirección de una Tesis Doctoral y varios trabajos finales de Máster y Grado. Una patente publicada.

- **Munck García, Estefanía**

Profesora e investigadora del Departamento de Medicina. Licenciada en Biología (especialidad en Neurobiología) en 2009 por la UCM. Máster Universitario Oficial en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina en 2011 por la UCM. Doctora en Biología por la Universidad Complutense de Madrid en 2014.

Sus líneas de investigación están relacionadas principalmente con el estudio de enfermedades neurodegenerativas como la ELA. Inventora incluida en una patente nacional, con el nº P201200689, aceptada con fecha de 25/03/2015 inscrita como “Modelo animal para identificar compuestos terapéuticamente útiles para el tratamiento de la esclerosis lateral amiotrófica esporádica” (201-2007 45). Es autora de más de 12 comunicaciones y ponencias presentadas en congresos nacionales e internacionales, y de también más de 8 colaboraciones en forma de capítulos de libro y artículos en revistas especializadas.

- **Parra Peralbo, Esmeralda**

Doctora en Biología Molecular, Máster en Biología del desarrollo. Posgrado en Epidemiología Clínica y Salud pública.

Más de 8 años de experiencia docente e investigadora.

Estancia de investigación predoctoral internacional en King’s College London becada por la European Molecular Biology Organization. Estancia de investigación postdoctoral internacional en Medical Research Council (Inglaterra). Investigador Principal Asociado en Lonza Biologics (Inglaterra).

Profesora adjunta en Universidad Europea de Madrid desde 2019, coordinadora del curso de Biología Molecular del grado de Nutrición Humana y Dietética de la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud.

Miembro del grupo de investigación "Circuitos Neuronales e Integración" de la Universidad Europea. Investigadora postdoctoral en proyectos científicos nacionales e internacionales. Autora de diversas publicaciones científicas indexadas en JCR.

- **Ramírez Goercke, María Isabel**

Licenciada en Nutrición y Dietética. Máster Universitario en Trastornos del Comportamiento Alimentario y la Obesidad. Máster Universitario en Entrenamiento y Nutrición Deportiva. Antropometrista ISAK 1. Nutricionista Fútbol Base Alcorcón.

Coordinadora de los talleres psico nutricionales del Proyecto HaSEn para los trabajadores de la universidad europea de Madrid, los datos recogidos de este proyecto formaran parte de mi tesis doctoral en proceso de solicitud.

Docente del Grado de Nutrición Humana y dietética de la Universidad Europea de Madrid.

Coordinadora del máster presencial y online de Trastornos de la Conducta Alimentaria y Obesidad.

- **Soler Santoro Luján**

Licenciada en Nutrición por la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires Argentina (presento la homologación del Ministerio de Educación de España a Diplomada en Nutrición Humana y Dietética y a Licenciada en Ciencias de la salud). He realizado diversos cursos vinculados a la nutrición humana y dietética como dietoterapia en la enfermedad renal, paciente quemado, oncológico, entre otros. Máster en

Tecnología, Control y Seguridad de los Alimentos (CESIF), Máster en Dirección de Marketing y Dirección Comercial (ESIC), MBA (ThePowerMBA).

He realizado la residencia en el Hospital Durand en Buenos Aires Argentina (son 3 años) y estudiado curso nutrición Enteral y Parenteral en Clínica Mayo (USA).

Tengo más de 16 años de experiencia en la clínica nutricional trabajando con niños, adultos y ancianos en el tratamiento de diversas patologías como renal, oncológico, patologías digestivas, traumatológicas, etc. Como así en la prevención participando proyectos de Salud Pública en el Ministerio de Sanidad. Desde hace más de 15 años me especializo en celíaca (he trabajado 8 años en la Federación de Asociaciones de Celíacos de España), intolerancias y alergias alimentarias. He participado y participo en diversos grupos de trabajo vinculados a esas áreas tanto en España como en Europa. FACE, SEICAP, SEAIC, AEPNAA, AEDESEO, AOECS, EAACI, SEEC.

He sido docente de la Licenciatura en Nutrición en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires desde el 2003. Aquí en España y Europa sigo con la docencia en el Grado de Nutrición Humana y Dietética y de diversos Másters. Ponente en Congresos, Jornadas, Talleres.

Como consultora asesoro a la industria alimentaria y canal HORECA en temas de Marketing Alimentario, Calidad y Seguridad alimentaria, nutrición, desarrollo de productos/reformulación de los mismos.

Como Decana del Codinma y miembro de la Comisión Ejecutiva del Consejo General de Colegios Oficiales de Dietistas-Nutricionistas (CGCODN), realizo relaciones institucionales con la administración pública, partidos políticos, empresas privadas, sociedades científicas, colegios profesionales de diversas profesiones. Marco estrategias para la visibilidad y conocimiento de la figura del d-n en las entidades privadas y públicas como en la población.