

# Profesorado

GRADO EN BIOMEDICINA

## ÁREA DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA

Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)
Biology	<b>LORRIO GONZÁLEZ, Silvia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo y Dr en Biología Molecular.</li> <li>• Acreditada por la ANECA.</li> <li>• Más de 8 años de experiencia docente.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>Investigadora de amplia experiencia, cuenta con 22 publicaciones, entre ellas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The Aqueous Extract of Polypodium leucotomos (Fernblock®) Regulates Opsin 3 and Prevents Photooxidation of Melanin Precursors on Skin Cells Exposed to Blue Light Emitted from Digital Devices. <i>Antioxidants</i>. 2021</li> <li>• Protective Effect of the Aqueous Extract of Deschampsia antarctica (EDAFENCE®) on Skin Cells against Blue Light Emitted from Digital Devices. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2020.</li> <li>• Tropoelastin: An in vivo imaging marker of dysfunctional matrix turnover during abdominal aortic dilation. <i>Cardiovascular research</i>. 2019.</li> </ul>
	<b>FUENTES ARROYO, Lucía Isabel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda. En Bioquímica y Dra. en Biología.</li> <li>• Acreditada por la ANECA.</li> <li>• Master Oficial en profesorado.</li> <li>• Coordinadora-responsable del primer ciclo de del Grado de Medicina.</li> <li>• 6 años de experiencia docente en diferentes Universidades. 4 años como profesora en el Grado en Biomedicina en la materia.</li> <li>• Experiencia en Innovación docente y cursos de Uax Skill School en la asignatura.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>Investigadora con amplia experiencia, directora de dos proyectos de investigación con el Centro de Investigaciones cardiovasculares Carlos III y el Instituto Pasteur de Lille. Entre sus publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bromoenol lactone promotes cell death by a mechanism involving phosphatidate phosphohydrolase-1 rather than calcium-independent phospholipase A2, <i>Journal of Biological Chemistry</i>.</li> <li>• Inflammatory mediators and insulin resistance in obesity: role of nuclear receptor signaling in macrophages, <i>Mediators of Inflammation</i> 2010</li> <li>• Downregulation of the tumour suppressor p16INK4A contributes to the polarisation of human macrophages toward an adipose tissue macrophage (ATM), <i>Diabetologia</i> 54 (12), 3150-3156</li> <li>• Retinoid X receptors orchestrate osteoclast differentiation and postnatal bone remodeling, <i>The Journal of Clinical Investigation</i> 125 (2), 809-823</li> </ul>
	<b>JUÁREZ FERNÁNDEZ, María</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gdo en Biotecnología. Dr en Biomedicina molecular.</li> <li>• Máster en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud.</li> <li>• 2 años de experiencia docente.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>6 publicaciones Q1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enhanced mitochondrial activity reshapes a gut microbiota profile that delays NASH progression. <i>Hepatology</i>. 77 - 5, pp. 1654 - 1669. Wiley, 30/07/2022.</li> <li>• The symbiotic combination of <i>Akkermansia muciniphila</i> and quercetin ameliorates early obesity and NAFLD through gut microbiota reshaping and bile acid metabolism modulation. <i>Antioxidants</i>. 10 - 12, pp. 2001. MDPI, 15/12/2021.</li> <li>• Long-term effects of bariatric surgery on gut microbiota composition and faecal metabolome related to obesity remission. <i>Nutrients</i>. 13 - 8, pp. 2519. MDPI, 23/07/2021.</li> </ul>

Genética médica Genética y biología del desarrollo			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aging, gut microbiota and metabolic diseases: management through physical exercise and nutritional interventions. <i>Nutrients.</i> 13 - 1, pp. 16. MDPI, 23/12/2020.</li> <li>Exercise training modulates the gut microbiota profile and impairs inflammatory signaling pathways in obese children. <i>Experimental &amp; Molecular Medicine.</i> 52 - 7, pp. 1048 - 1061.06/07/2020.</li> </ul>
	<b>PARRA PECHARROMAN, David</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo. y Dr en Biología.</li> <li>• Biólogo forense de la Guardia civil.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia docente en Genética</li> </ul>	Publicación: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Machine Learning Study in Caries Markers in Oral Microbiota from Monozygotic Twin Children. <i>Diagnostics (Basel).</i> 2021 May 6;11(5): 835.</li> </ul>
	<b>VILLALUENGA BESAYA, José Luis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo. en Biología.</li> <li>• 5 años de experiencia docente en la materia en el Grado en Medicina y en Biomedicina. Buenas evaluaciones.</li> <li>• Innovación docente, clases dinámicas.</li> </ul>	
	<b>PALAU IRISARRI, Pablo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo. en Veterinaria.</li> <li>• 3 años de experiencia docente en Genética en Grado en Veterinaria y 1 en Biomedicina</li> </ul>	Realizando tesis doctoral en el área de senescencia
	<b>GIL ALBERDI, Laura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda. y Dra. en Biología Molecular.</li> <li>• Acreditada por ANECA</li> <li>• Innovación docente.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia docente en la materia y en otras materias. Excelentes evaluaciones</li> </ul>	2 sexenios. Proyectos. Publicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-2021. Irreversible modifications of chromatin and the nuclear lamina: A review inside the nuclear origin of Alzheimer's disease. <i>Rev. Mex Neuroci.</i> 22(3):124-131. 2-(2021).</li> <li>2-Aging and Alzheimer's disease connection: Nuclear Tau and lamin A. <i>Neurosci Lett;</i> 749:135741. 3- (2021).</li> <li>3-Human nuclear tau and aging. In <i>Factors Affecting Neurological Aging.</i> 71-81. 4-(2020).</li> <li>4-Perinuclear Lamin A and nucleoplasmic Lamin B2 characterize two types of hippocampal neurons through Alzheimer's disease progression. <i>Int J Mol Sci.</i> 21,1841.</li> </ul>
	<b>FERNÁNDEZ CONTRERAS, María Encarnación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda y Dra en Biología Fundamental.</li> <li>• Acreditada por ANECA.</li> <li>• Gestión en Grado en Enfermería.</li> <li>• C1 inglés.</li> <li>• Innovación docente con proyecto multidisciplinar.</li> <li>• 6 direcciones de tesis. 2 TFG</li> </ul>	2 sexenios. Proyectos. 6 direcciones de tesis. 2 TFG



	<b>CEBRIÁN ARANDA Arancha</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. en Biología. Acreditada por ANECA. Investigador Oncología Traslacional.</li> </ul>	<p>Mas de 20 años de experiencia investigadora. 4 direcciones de tesis y más de 20 TFGs y TFM. IP de 3 proyectos AES (PI16PI16/01468: Characterization and modulation of resistant mechanisms to PLK1 inhibitors in colorectal cancer; PI19/01231: Justificación para una nueva terapia combinada en CCRm basado en la ruta AURKA e Hippo; PI22/00491: Inmunosensibilización de los subtipos moleculares inmunoresistentes de cáncer de colon a través de la modulación de la ruta YAP/FOXP3/TGFb y del bromodominio) y participación en más de 15 proyectos como colaborador. 53 publicaciones, Índice H= 26 Total citas= 2094</p>
	<b>GÓMEZ CABANAS, Laura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciada en Biología y Doctora en Biología y Bioquímica. Máster en Biología Molecular y Celular. Experiencia en innovación docente. - Más de 5 años de experiencia docente en laboratorios. Más de 15 años de experiencia en laboratorios de investigación.</li> </ul>	<p>Más de 15 años de experiencia investigadora. - Dirección de un TFM: "Validation of protocols for the formation of embryoid" - 3 proyectos de investigación: "Artritis reumatoide: mecanismos fisiopatológicos e identificación de posibles dianas terapéuticas", "Mecanismos moleculares usados por los receptores de quimoquininas CCR7 y CXCR4 y la sinapsis inmunológica para regular las funciones efectoras de las células dendríticas" y "Plataforma de Recursos Biomoleculares y Bioinformáticos"-Publicaciones: 6, todas ellas de primer Quartil,"Development of an Effective Immune Response in Adults With Down Syndrome After Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Vaccination", "Immunological Synapse Formation Induces Mitochondrial Clustering and Mitophagy in Dendritic Cells", "A Novel MEK-ERK-AMPK Signaling Axis Controls Chemokine Receptor CCR7-dependent Survival in Human Mature Dendritic Cells", "Detecting apoptosis of leukocytes in mouse lymph nodes", "Mitochondrial Reactive Oxygen Species Mediate Cardiomyocyte Formation from Embryonic Stem Cells in High Glucose"</p>
	<b>GONZÁLEZ GÓMEZ Nieves</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Ciencias Químicas. Coordinador y profesor de la Escuela de Genética ATG Medical, del Centro de estudios genéticos ATG Medical. Más de 5 años de experiencia docente universitaria. Docente para formación específica para empresas del sector sanitario. Directora del departamento de I+D del centro de estudios genéticos ATG Medical. Nivel de inglés C2.</li> </ul>	<p>tutor de 25 años de experiencia investigadora. Dirección de 2 tesis doctorales, un trabajo Fin de Grado y codirige una tesis doctoral. Autor de 42 artículos de investigación. Entre ellos:      Zaida Moreno-Villegas, Antonio Martín-Duce, César Aparicio, Sergio Portal-Núñez, Raúl Sanz, Samuel A. Mantey, Robert T. Jensen, Oscar Lorenzo, Jesús Egido, Nieves González. Activation of bombesin receptor Subtype-3 by [D-Tyr6,β-Ala11,Phe13,Nle14]bombesin6-14 increased glucose uptake and lipogenesis in human and rat adipocytes. Mol Cell Endocrinol. 2018 Oct 15;474:10-19. Q1 (Endocrinology) FI:3,693.39.      Miguel Aganzo, María-Teresa Montojo, María-Carmen López de Las Hazas, Asunción Martínez-Descals, Marta Ricote-Vila, Raúl Sanz,</p>



Immunology, Immunopathology			<p>Irene González-Peralta, Roberto Martín-Hernández, Olaya de Dios, Carmen Garcés, Alba Galdón, Óscar Lorenzo, Cristina Tomás-Zapico, Alberto Dávalos, Clotilde Vázquez, Nieves González. Customized dietary intervention avoids unintentional weight loss and modulates circulating miRNAs footprint in Huntington's disease. <i>Mol Nutr Food Res</i> 2018 Dec;62(23):e1800619. doi: 10.1002/mnfr.201800619. Epub 2018 Nov 8. Q1 (Biotechnology and Food Sciences) FI:4,65340.</p>
	<b>OLAZABAL OLARREAGA, Isabel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jefe de estudios de la titulación.</li> <li>• Lda y Dra en Biología Molecular.</li> <li>• Acreditada por ANECA.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia docente en el área.</li> <li>• Publicación de un libro sobre la materia.</li> <li>• C1 inglés.</li> <li>• Dirección de tesis doctorales y de TFG</li> </ul>	<p>2 sexenios. Proyectos*. Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022. Economic Impact of the Implementation of an Enhanced Recovery after Surgery (ERAS) Protocol in a Bariatric Patient Undergoing a Roux-En-Y Gastric Bypass. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health.</i> MDPI. 19, pp.14946.</li> <li>• 2022. Pathological Nuclear Hallmarks in Dentate Granule Cells of Alzheimer's Patients: A Biphasic Regulation of Neurogenesis. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> MDPI. 23, pp.12873-12895. 3-2018.</li> </ul> <p>The Basophil Activation Test Can Be of Value for Diagnosing Immediate Allergic Reactions to Omeprazole <i>J Allergy Clin Immunol Pract.</i> 6-5, pp.1628-1636.</p>
		<b>DOMÍNGUEZ MOZO, María Inmaculada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda y Dra en Biología.</li> <li>• 1 año de experiencia docente en Inmunología en el Grado en Medicina.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>
		<b>ESTEBAN VÁZQUEZ, Vanesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda y Dra en Biología Molecular. Acreditada por ANECA.</li> <li>• 5 años de experiencia docente en el área.</li> <li>• C1 inglés.</li> <li>• Innovación docente con proyecto multidisciplinar.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Tesis doctorales dirigidas.</li> <li>• 5 TFG y 5 TFM</li> </ul>	<p>Biomedicines.9 - 4, pp. 439. 19/04/2021. 3-Increased miR-21-3p and miR-487b-3p serum levels during anaphylactic reaction in food allergic children. Pediatric Allergy and Immunology. 08/04/2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteomic profile of extracellular vesicles in anaphylaxis and their role in vascular permeability. Allergy. 00, pp. 1 - 4. 17/02/2021.</li> <li>• The TNF-like weak inducer of the apoptosis/fibroblast growth factor-inducible molecule 14 axis mediates histamine and platelet-activating factor-induced subcutaneous vascular leakage and anaphylactic shock. J Allergy Clin Immunol.145(2);, pp. 583 - 596.e6. 01/02/2020.</li> </ul>
<b>BENITO MARTÍN, Alberto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo y Dr en Biología Molecular.</li> <li>• Acreditado por ANECA.</li> <li>• 3 años de experiencia docente en el área.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>2 sexenios. Investigador-UIB-UAX. Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breast adipose tissue-derived extracellular vesicles from women with obesity stimulate mitochondrial-induced dysregulated tumor cell metabolism. EMBO reports. Accepted 2023.</li> <li>• Extracellular vesicles and melanoma: New perspectives on tumor microenvironment and metastasis. Front Cell Dev Biol. 2023 Jan 10;10:1061982.</li> <li>• Extracellular vesicles of human diabetic retinopathy retinal tissue and urine of diabetic retinopathy patients are enriched for the junction plakophilin protein. Front Endocrinol (Lausanne). 2023 Jan 6;13:1077644.</li> <li>• Mast cells impair melanoma cell homing and metastasis by inhibiting HMGA1 secretion. Immunology. 2023 Feb;168(2):362-373.</li> <li>• The functions of extracellular vesicles in melanoma. Front Cell Dev Biol. 2023 Jun 14;11:1232182.</li> </ul>
<b>ROSACE, Domenico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gdo en Biotecnología.</li> <li>• Master de profesorado.</li> <li>• Acreditado por ANECA.</li> <li>• Más de 5 años de experiencia docente en FP, y Grados.</li> <li>• Experiencia en el área de Inmunología y Biología celular.</li> <li>• C2 inglés</li> </ul>	<p>10 publicaciones Q1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The TGF-β-Th2 axis: a new target for cancer therapy? Allergy. 28/05/2021.</li> <li>• Exploring novel systemic biomarker approaches in grass-pollen sublingual immunotherapy using omics. Allergy. 19/08/2020.</li> <li>• Emerging roles of novel small non-coding regulatory RNAs in immunity and cancer. RNA Biology. 17, pp. 1 - 18. Renée Schroeder, 18/03/2020.</li> <li>• Is hybrid-PBL advancing teaching in biomedicine? A systematic review. BMC Medical Education. 19, pp. 226. Anne Menard, 24/06/2019.</li> </ul>

### ÁREA DE BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA

Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)
Bioquímica	<a href="#"><b>CONTRERAS JURADO, Silvia Constanza</b></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda. en Biología y Bioquímica. Dra. en Biología Molecular.</li> <li>• Acreditada por la ANECA.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia en el área de Innovación docente.</li> <li>• Máster en alta dirección de empresa (MBA)</li> </ul>	<p>Investigadora de amplia experiencia dentro del CSIC, cuenta con dos sexenios de investigación y 23 publicaciones científicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022. Hypothyroidism confers tolerance to Cerebral Malaria. Science Advances. Science Advances Editorial. 8.2-2022.</li> <li>• Dynamic regulation of myofibroblast phenotype in cellular senescence. Aging Cell. John Wiley &amp; Sons 3- 2020.</li> <li>• Hematopoiesis in aged female mice devoid of thyroid hormone receptors.J Endocrinol. 244-1, pp.83-94</li> </ul>
	<a href="#"><b>MARTÍNEZ GARCÍA, Ana</b></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda. Y Dra. En Biología.</li> <li>• Acreditada por la ANECA</li> <li>• Más de 10 años de experiencia docente en el área.</li> </ul>	Investigadora con amplia experiencia, cuenta con dos sexenios de investigación y numerosas publicaciones científicas.
	<a href="#"><b>ALONSO ESTANILLO, Belén</b></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda. Y Dra. En Biología.</li> <li>• 3 años de experiencia docente en el área.</li> </ul>	<p>Investigadora con amplia experiencia, actualmente (2024) forma parte de dos proyectos de investigación de la FUAX:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Patología nuclear neuronal asociada al envejecimiento como origen de la enfermedad de Alzheimer esporádico".</li> <li>• "Beneficios de los programas interactivos del delfín mular <i>Tursiops truncatus</i> en cautividad con humanos y su relación con los niveles de cortisol y la respuesta inmunitaria innata".</li> </ul>



### ÁREA DE FÍSICA Y ASTRONOMÍA

Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)
Física, Matemáticas aplicadas.	<b>HERNÁNDEZ MARTÍN, David</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo. y Dr. en Física.</li> <li>• Máster en Física Biomédica, UCM 2020.</li> <li>• 2 años de experiencia docente en Física en la UAX.</li> <li>• 2 años de experiencia en Matemáticas en la UAX.</li> </ul>	<p>Autor de numerosas publicaciones, entre sus artículos recientes destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferroionic inversion of spin polarization in a spin memristor. <i>APL Mater.</i> 9, 031110 (2021).</li> <li>• Controlled sign reversal of electro-resistance in oxide tunnel junctions by electrochemical-ferroelectric coupling. <i>Phys. Rev. Lett</i> (2020).</li> <li>• Ferroelectric control of interface spin filtering in multiferroic tunnel junctions. <i>Phys. Rev.</i> (2019).</li> </ul>

### ÁREA DE MEDICINA

Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)
Anatomía Humana	<b>HERMIDA RODRÍGUEZ, Carlos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo y Dr. en Medicina.</li> <li>• 4 años de experiencia docente en Anatomía y Fisiología en el Grado en Biomedicina e Ing. Biomédica.</li> <li>• Actualmente, miembro de un proyecto de innovación multidisciplinar</li> </ul>	



	<b>HERNÁNDEZ MOLINA, Ramón</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ldo en Medicina.</li> <li>Especialista en cardiología. MIR. Directo médico.</li> <li>Más de 10 años de experiencia docente en Medicina.</li> </ul>	Director de proyectos del área Cardiovascular devices (Abbot).
Anatomía Patológica	<b>CHAO CRECENTE, Montserrat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lda y Dra. en Medicina.</li> <li>Especialista en Anatomía Patológica.</li> <li>Jefe de Servicio de Anatomía Patológica.</li> <li>Más de 10 años de experiencia docente de la materia.</li> </ul>	<p>Amplia experiencia en proyectos y publicaciones. Entre las recientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STAT6 Variants Associate With Relapse of Eosinophilic Esophagitis in Patients Receiving Long-term Proton Pump Inhibitor Therapy. <i>Clin Gastroenterol Hepatol.</i> 2021 Oct;19(10):2046-2053.e2.</li> <li>CYP2C19 and STAT6 Variants Influence the Outcome of Proton Pump Inhibitor Therapy in Pediatric Eosinophilic Esophagitis. <i>J Pediatr Gastroenterol Nutr.</i> 2019 Nov;69(5):581-587</li> <li>Rate of non-invasive follicular thyroid neoplasms with papillary-like nuclear features depends on pathologist's criteria: a multicentre retrospective Southern European study with prolonged follow-up. <i>Endocrine.</i> 2021 Jul;73(1):131-140.</li> </ul>
	<b>SOBRINO REIG, Eduardo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gdo y Dr. en Medicina.</li> <li>Especialista en Anatomía Patológica</li> </ul>	<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Morphological predictors for microsatellite instability in urothelial carcinoma. <i>Diagn Pathol.</i> 2021 Nov 20;16(1):106. doi: 10.1186/s13000-021-01168-2. PMID: 34801034; PMCID: PMC8606048.</li> </ul>
	<b>PINILLA PAGNON, Ignacio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ldo en Medicina.</li> <li>Especialista en Anatomía Patológica. MIR.</li> <li>1 año de experiencia docente en la materia en el Grado en Biomedicina</li> </ul>	<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kazachstania slooffiae, an emerging pathogen to watch for in humans? <i>Med Mycol Case Rep.</i> 2023 Aug 28:42:100604.</li> </ul>
	<b>VÁZQUEZ CARNERO, María Rosario</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lda en Medicina.</li> <li>Especialista en Anatomía Patológica. MIR.</li> <li>5 años de experiencia docente en la materia en el Grado en Medicina y en Biomedicina.</li> </ul>	
Fisiopatología	<b>GUTIÉRREZ CHICO, Juan Luis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ldo y Dr en Medicina.</li> <li>Acreditado por la ANECA</li> <li>Especialista en Cardiología.</li> <li>Director de Cardiología Intervencionista Bundeswehrzentralkrankenhaus, Koblenz, Alemania.</li> <li>Master in Statistics and Research Methodology.</li> <li>C1 Inglés</li> </ul>	<p>Proyectos.</p> <p>Patentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CN 111369519 A (02/03/2020),</li> <li>EP 4104766A1 (22/01/2021). 89</li> </ul> <p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Advances in diagnosis, therapy and prognosis of coronary artery disease powered by deep learning algorithms. <i>JACC Asia</i> 2023; 3(1):1-14.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reciprocal assistance of intravascular imaging in three-dimensional stent reconstruction: Using cross-modal translation based on disentanglement representation. Comput Med Imaging Graph. 2023;104:102166.</li> <li>• Anatomical classification of chronic total occlusions in coronary bifurcations. Cardiol J 2023;30(1):6-11.</li> <li>• Chronic total occlusions in Artsakh: the last frontier. Cardiol J 2022;29(6):891-893.</li> <li>• Risk stratification in acute coronary syndrome by comprehensive morphofunctional assessment with optical coherence tomography. JACC Asia 2022;2(4):460-472.</li> </ul>
	<b>MARTÍN RODRIGUEZ, Luis María</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo y Dr en Medicina.</li> <li>• Especialista en Medicina Interna. MIR</li> <li>• Máster en Medicina de Urgencias y Emergencias.</li> <li>• Máster en Gestión y Planificación Sanitaria.</li> </ul>
	<b>Segura Sampedro, Juan José</b>	<p>Autor de numerosas publicaciones y capítulos den libro.</p> <p>15 años de experiencia investigadora. 1 tesis doctoral dirigida. 4 TFGs y 2 TFM. IP proyecto FIS financiado. Más de 100 publicaciones indexadas</p>
Advances in cancer and aging diseases diagn. y ttmt.	<b>MARTÍN OROZCO, Rosa María</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda en Biología y Dra. en Biomedicina.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia docente en Fisiología y en otras materias del área.</li> <li>• Acreditada por la ANECA.</li> <li>• Profesora de FP.</li> <li>• Especialista en Innovación y cursos Uax Skill School.</li> </ul> <p>10 Publicaciones científicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efecto de la evaluación continua en la asignatura de Fisiología Humana de 1º del Grado de Fisioterapia y Doble Grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la URJC después del confinamiento debido a la pandemia de covid-19. 2022. ISBN: 978-84-1122-691-2.</li> <li>• Remodelling of colorectal cancer cell signaling by microbiota &amp; immunity in diabetes. 2021. Endocrine Related Cancer. 28/6 R173-R190.</li> <li>• Metabolic &amp; hormonal remodeling of colorectal cancer cell signaling by diabetes. 2021. Endocrine Related Cancer. 28/6.R191-R206.</li> </ul>



	<b>GONZÁLEZ MARTÍNEZ, Silvia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gda y Dra en Biología.</li> <li>• Máster de "Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas".</li> <li>• 1 año de experiencia docente previa. Investigadora post-doctoral en el área de conocimiento</li> </ul>	<p>8 publicaciones en revistas, varias de ellas en Q1, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Differences in the Molecular Profile between Primary Breast Carcinomas and Their Cutaneous Metastases. CANCERS. 14, 2022. Comprehensive analysis of candidate genes in familial pancreatic cancer families reveals a high frequency of potentially pathogenic germline variants. EBIOMEDICINE. 53, 2020.</li> <li>• High Frequency of ERBB2 Activating Mutations in Invasive Lobular Breast Carcinoma with Pleomorphic Features. CANCERS. 11, 2019. ISSN 2072-6694.</li> <li>• Clinical, Pathological, and Molecular Features of Breast Carcinoma Cutaneous Metastasis. CANCERS. 13, 2021.</li> </ul>
--	--------------------------------------	--	---

## ÁREA DE FARMACIA

Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)
Farmacología y terapéutica	<b>MARTÍNEZ ROLDÁN, Cristina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda. y Dra. en Farmacia.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia docente en el área.</li> <li>• Acreditada por la ANECA.</li> <li>• Dirección de 2 tesis doctorales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 publicaciones: Q1 y Q2</li> </ul>
	<b>CARRIL CARVAJAL, Eugenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gda. y Dra. en Farmacia.</li> <li>• Máster en profesorado.</li> <li>• Máster en ensayos clínicos. Univ. Chicago.</li> </ul>	<p>Publicaciones Q1, entre ellas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metabolic impact of partial hepatectomy in the non-alcoholicsteatohepatitis animal model of methionine-choline deficient diet. J of Ooharmaceutical and Biomedical Analysis</li> </ul>
	<b>del Campo y Matilla, María Magdalena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesora de Atención Farmacéutica y Prácticas de Tecnología Farmacéutica y Tecnología Especia (Grado de Farmacia), Profesora de Farmacología y prácticas de Farmacología (Grado de Odontología) ,</li> </ul>	<p>Colaboradora/investigadora en el Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda: - Estudio acerca de Leishmania amazonensis y L. infantum (2025) - Desarrollo de nuevas vacunas clostridiales financiado por laboratorios SYVA (2019-2024). Objetivo principal: desarrollar inmunoensayos que permitan el reemplazo de animales</p>



		Profesora de Prácticas de Farmacología (Grado de Biomedicina), Directora de Trabajos Fin de Grado en Farmacia, Odontología y Nutrición	en experimentación. - Eurobiotox, financiado por H2020 (2016-2021). Objetivo principal: desarrollar técnicas analíticas que permitan la detección de agentes biológicos implicados en bioterrorismo. 65 TFG dirigidos y 40 TFM
--	--	--	--

### ÁREA DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)
Ciencia de datos	DE HARO MIRALLES, Joaquín	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo en Medicina y Cirugía. Esp en Angiología y Cirugía vascular. Hospital Quirón Salud Sur.</li> <li>• Varios premios de investigación.</li> <li>• Big Data, Inteligencia Artificial, medicina robótica.</li> <li>• Master en Gestión Clínica.</li> <li>• Director de investigación del Servicio Madrileño de Salud.</li> <li>• Curso de Building AI, Helsinki. Elements of Artificial Intelligence.</li> <li>• Data Sahring Oxford University. MBA</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021. Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study.</li> <li>• 2021. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study.</li> <li>• 2021. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study.</li> <li>• 2021. Outcomes After Vascular Surgery Procedures in Patients with COVID-19 Infection: A National Multicenter Cohort Study (COVID-VAS).</li> <li>• Massive drop in elective and urgent aortic procedures during the peak of the COVID-19 outbreak in Spanish multicenter analysis.</li> <li>• 2020. Effect of clopidogrel vs. aspirin on pro-atherosclerotic NLRP1 inflammasome expression in endothelial cells. ECLOAS study.</li> <li>• 2020. Cohort national study COVID-VAS, Estudio nacional de cohortes COVID-VAS.</li> <li>8- 2019. Aspirin-Dependent Platelet Inflammatory Inhibition in Healthy Subjects Decreases NLRP-1 Inflammasome</li> <li>• 2019. Long-Term Effects of Bosentan on Cardiovascular Events in Hispanic Patients with Intermittent Claudication: Four-Year Follow-up of the CLAU Trial: The CLAU Randomized Trial Long-Term Outcome.</li> </ul>



Genomics and proteomics	<b>CASADEVALL AGUILAR, David</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo en Medicina. Esp en Oncología.</li> <li>• Dr en Medicina.</li> <li>• Master Degree in Bioinformatics and Biostatistics.</li> <li>• Head Clinical Data Science en empresa Savana, Madrid.</li> <li>• C1 inglés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicaciones: Immune microenvironment of triple-negative breast cancer in African-American and Caucasian women. <i>Breast Cancer Res. Treat.</i> 2019, 175, 247–259.</li> <li>• Incidence of complications associated to bile duct stents, in patients with advanced cancer: a single-center experience. <i>Support Care Cancer.</i> 2022 May;30(5):4373-4378.</li> <li>• T.LCOR mediates interferon-independent tumor immunogenicity and responsiveness to immunecheckpoint blockade in triple-negative breast cancer. <i>Nat Cancer.</i> 2022 Mar 17.</li> <li>• mTOR Inhibition and T-DM1 in HER2-Positive Breast Cancer. <i>Mol Cancer Res.</i> 2022 Jul 6;20(7):1108-1121.</li> <li>• Exploring the Association of Cancer and Depression in Electronic Health Records: Combining Encoded Diagnosis and Mining Free-Text Clinical Notes. <i>JMIR Cancer.</i> 2022 Jul 11;8(3).</li> </ul>
	<b>CARIAGA MARTÍNEZ, Ariel Ernesto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo en Bioquímica.</li> <li>• Dr en Biomedicina.</li> <li>• Acreditado por la ANECA.</li> <li>• Fundador y co-fundador de 3 start-ups:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thera4All, SL. 2023.</li> <li>2. HEALTHY MINDS ANALYTICS, SL 2022.</li> <li>3. EVER3 ANALYTICS, 2022.</li> </ol> </li> <li>• Innovación y utilización de cursos de Uax Skill School en la asignatura.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>Entre sus publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilot Assessment of a Rapid Test for the Detection of COVID-19 Disease by Using Latex Agglutination. <i>Austin Journal of Clinical Case Reports.</i> 8 - 8, 01/07/2021.</li> <li>• Investigating metastasis: Patients and academic culture: To whom the researcher answer?. <i>Journal of Cancer Metastasis and Treatment.</i></li> <li>• An Open Frame to Understanding Brain Function. <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 19 - 5, 01/05/2018.</li> </ul>
	<b>MAS FONTAO, Sebastián</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo y Dr en Bioquímica.</li> <li>• Acreditado por la ANECA.</li> <li>• 5 direcciones de tesis.</li> <li>• 2 años de experiencia docente en el área.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>2 sexenios de investigación y 73 artículos; entre ellos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prospective associations between a priori dietary patterns adherence and kidney function in an elderly Mediterranean population at high cardiovascular risk. <i>European Journal of Nutrition.</i> 02/04/2022.</li> <li>• Kidney microRNA expression pattern in Type 2 Diabetic Nephropathy in BTBR ob/ob mice. <i>Frontiers in Pharmacology.</i> pp. 583. Frontiers, 01/04/2022.</li> <li>• Evaluation of the impact of an intradialytic exercise program on sarcopenia in very elderly hemodialysis patients. <i>Clinical Kidney Journal.</i> Oxford academic, 31/01/2022.</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sarcopenia assessed by 4-step EWGSOP2 in elderly hemodialysis patients: Feasibility and limitations. Plos One. 17 - 1, Public Library of Science, 13/01/2022.</li><li>• Increased one-year mortality in hemodialysis patients with COVID-19: A prospective, observational study. Clinical Kidney Journal. European Renal Association, 25/10/2021.</li><li>• Bisphenol A Modulates Autophagy and Exacerbates Chronic Kidney Damage in Mice. International Journal of Molecular Sciences. 22, MDPI, 03/07/2021.</li><li>• Longitudinal changes in adherence to the portfolio and DASH dietary patterns and cardiometabolic risk factors in the PREDIMED-Plus study. Clinical Nutrition. 40, 14/05/2021. ISSN 0261-5614.</li><li>• Bisphenol S is a haemodialysis-associated xenobiotic that is less toxic than bisphenol A. Clinical Kidney Journal. 14, 02/04/2021. ISSN 2048-8505.</li><li>• Clinical Features of Asymptomatic SARS-CoV-2 Infection in Hemodialysis Patients. Kidney &amp; Blood Pressure Research. 46, Karger, 01/03/2021. 1</li><li>• The Spectrum of Clinical and Serological Features of COVID-19 in Urban Hemodialysis Patients. Journal of Clinical Medicine. 9 - 7, pp. 2264. MDPI, 16/07/2020.</li><li>• Early prevention of diabetes microvascular complications in people with hyperglycaemia in Europe. ePREDICE randomized trial. Study protocol, recruitment and selected baseline data. PloS One. Public Library of Science, 13/04/2020.</li></ul>
--	--	--

### ÁREA DE CIENCIAS BIOMÉDICAS

Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)



Bases moleculares de la patología	<b>ROMERO POZUELO, Jesús</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ldo en Biología y Bioquímica. Dr en Biología Molecular.</li> <li>Acreditado por la ANECA.</li> <li>3 años de experiencia docente.</li> <li>Innovación docente con proyecto multidisciplinar</li> </ul>	Publicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>Malonyl-CoA is an ancient physiological ATP-competitive mTORC1 inhibitor. <i>Nature Cell Biology</i>. Ahead of print - Ref: NCB-A51101-T, Springer Nature, 01/07/2023.</li> <li>Cdk4 and Cdk6 Couple the Cell-Cycle Machinery to Cell Growth via mTORC1. <i>Cell Reports</i>. 31 - 2, 14/04/2020.</li> <li>Cooperation of Axial and Sex Specific Information Controls Drosophila Female Genitalia Growth by Regulating the Decapentaplegic Pathway. <i>Developmental Biology</i>. 454 - 2, pp. 145 - 155. 15/10/2019</li> </ul>
	<b>MUÑOZ CALLEJAS, Antonio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gdo en Biología, Dr en Biociencias moleculares. Experiencia en innovación docente (U-Lab). Un año de experiencia docente en Inmunología. Nivel C1 de inglés. Acreditado como profesor por la ANECA.</li> </ul>	5 años de experiencia investigadora. Director del Trabajo de Fin de Grado titulado "Bioinformatic and experimental study for the determination of biomarkers in patients with hypersensitivity reactions. Relevance of neutrophils" en el grado de Biomedicina. Participante en 5 proyectos de investigación (1 FIS (PI24/00360), 4 FUAX (1.015.002; 1.015.004; 1.018.003; 1.018.005)) pertenecientes al área de inmunología/alergia y microbiología. 9 publicaciones: PSGL-1, ADAM8, and selectins as potential biomarkers in the diagnostic process of systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis: an observational study; Regulation of monocyte apoptosis and DNA extrusion in monocyte extracellular traps by PSGL-1: Relevance in systemic lupus erythematosus; Low P-Selectin Glycoprotein Ligand-1 Expression in Neutrophils Associates with Disease Activity and Deregulated NET Formation in Systemic Lupus Erythematosus; Targeted nanotherapy with everolimus reduces inflammation and fibrosis in scleroderma-related interstitial lung disease developed by PSGL-1 deficient mice; IGF-1 facilitates extinction of conditioned fear. Todas en Q1.
Diagnóstico biológico/Avances en diagnóstico y tratamiento	<b>ARTECHE LÓPEZ, Ana</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lda y Dra en Biología.</li> <li>Acreditada por la ANECA.</li> <li>Máster oficial en Análisis Sanitarios. UCM.</li> <li>2 años de experiencia docente en Bioquímica clínica.</li> </ul>	Genetista. Especialista en Análisis Clínicos. BIR: Hospital 12 de Octubre. 25 artículos en revistas Q1 y Q2. <ul style="list-style-type: none"> <li>2023. Clinical description, molecular delineation and genotype-phenotype correlation in 340 patients with KBG syndrome: addition of 67 new patients. <i>J Med Genet</i>. 2023 Jul;60(7):644-654.</li> <li>2021 Biallelic variants in genes previously associated with dominant inheritance: CACNA1A, RET and SLC20A2 genes. <i>European Journal of Human Genetics</i>.</li> <li>A single-centre validation of 1,109 NGS variants in 825 clinical exomes: Sanger sequencing is no longer always necessary. <i>Sci Rep</i>. 2021 Mar 11;11(1):5697.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Towards a Change in the Diagnostic Algorithm of Autism Spectrum Disorders: Evidence Supporting Whole Exome Sequencing as a First-Tier Test. <i>Genes (Basel)</i>. 2021 Apr 12;12(4):560.</li> <li>Expanding the clinical and genetic spectrum of SQSTM1-related disorders in family with personality disorder and frontotemporal dementia.</li> <li>Myotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2021 May 19;1-9. 5-2021. First patient with mosaic NOTCH3 gene pathogenic variant. Unrevealed mosaicism and importance of their detection.</li> </ul>
CIVANTOS, Esther	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lda en Biología, especialidad Biosanitaria.</li> <li>Doctora en Biología.</li> <li>Acreditada por la ANECA.</li> <li>10 años de experiencia docente FP y post-grado.</li> <li>2 años de experiencia docente universitaria en el Grado en Medicina y 1 en Biomedicina.</li> <li>C1 inglés.</li> </ul>	<p>Proyectos de investigación y 16 Publicaciones científicas en revistas internacionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Influence of dialysis membrane composition on plasma bisphenol A levels during online hemodiafiltration. <i>PLoS One</i> 2018. 12 - 13(3), pp. Bisphenol A is an exogenous toxin that promotes mitochondrial injury and death in tubular cells. <i>Environmental toxicology</i>, 2018. 33 - 3, pp. 325 - 332.</li> </ul>
PÉREZ GÓMEZ DE CADIÑANOS, Luz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lda en Biología.</li> <li>Dra en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li> <li>Varios cursos de Data Science.</li> <li>C1 inglés</li> </ul>	<p>Senior Project Manager en I+D, empresa biotecnología. 7 Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(2020) In the age of synthetic biology, will antimicrobial peptides be the next generation of antibiotics? <i>Antibiotics</i>, 9(8), 484. 2-2019) Expression of amino acid converting enzymes and production of volatile compounds by <i>Lactococcus lactis</i> IFPL953. <i>Int. Dairy J.</i> 96:29-35.</li> </ul> <p>Patentes: PCT/EP2016/061622</p>
ANDRINO GARCÍA, Ana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lda y Dra en Biología.</li> <li>Larga experiencia como docente en academia universitaria, previo a BIR.</li> </ul>	Especialista en Bioquímica Clínica vía BIR. Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid.
CEDENILLA HORCAJUELO Marta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doctora en Farmacia con Sobresaliente Cum Laude (Dpto. Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid), Máster en Farmacia y Tecnología Farmacéutica (UCM), Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid,</li> </ul>	Colaboradora/investigadora en el Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda: - Estudio acerca de <i>Leishmania amazonensis</i> y <i>L. infantum</i> (2025) - Desarrollo de nuevas vacunas clostridiales financiado por laboratorios SYVA (2019-2024). Objetivo principal: desarrollar inmunoensayos que permitan el reemplazo de animales en experimentación. - Eurobiotox, financiado por H2020 (2016-

		Certificado de Aptitud Pedagógica, CAP (Universidad Camilo José Cela) - Máster Universitario en Dirección y Administración de Empresas, MBA Internacional, Master in Business Administration ( Bureau Veritas, UCJC) , Certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión Ambiental (Bureau Veritas), Certificado MCER de italiano y de inglés ( ambos nivel B2)	2021). Objetivo principal: desarrollar técnicas analíticas que permitan la detección de agentes biológicos implicados en bioterrorismo. 65 TFG dirigidos y 40 TFM
Fisiología humana	<b>BLANCO JEREZ, Carmen Rosa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda y Dra en Biología.</li> <li>• Lda en Medicina y Cirugía.</li> <li>• Máster en Medicina de Emergencias.</li> <li>• Más de 5 años de experiencia docente en Anatomía, Fisiología y Bioquímica.</li> </ul>	<p>13 publicaciones Internacionales. 1 capítulo de libro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambulatory Multidisciplinary Management of Postoperative Pain. Nova Science. 2022</li> </ul>
	<b>LOVATTI GONZÁLEZ, Rubén</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo en Medicina y Cirugía. Esp en Geriatría.</li> <li>• Esp en Microbiología y parasitología. MIR.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 publicaciones Q1. 4 artículos en revistas de la sociedad española de Geriatría.</li> </ul>
Histología	<b>PIÑA MARTÍNEZ, Vanesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda y Dra en Biología.</li> <li>• Master en Metodología de investigación.</li> <li>• Larga experiencia docente en diferentes Grados.</li> </ul>	Asesora genética en Clínica Ruber-Quirón. 2016-2022



	<b>SÁNCHEZ SÁNCHEZ-VIZCAÍNO, María Alicia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lda en Veterinaria.</li><li>• Más de 10 años experiencia docente en Histología en el Grado de Veterinaria UAX.</li><li>• Coordinadora de calidad del Grado en Veterinaria.</li></ul>	Agile learning como innovación en el Grado. Instagram de Histología con alumnos. Proyecto de investigación
	<b>VEGA ROMERO, Fátima</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lda. y Dra. en Farmacia.</li><li>• Máster en Bioética UFV-Fundación Jérôme Lejeune.</li><li>• Más de 10 años de experiencia docente.</li><li>• Acreditada por la ANECA.</li><li>• Innovación y curso de Uax Skill School en la asignatura.</li></ul>	Dirección de TFG y proyectos de investigación.
<b>Historia y ética de la Biomedicina</b>	<b>CONDE PAZOS, Miguel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ldo. y Dr. en Historia.</li><li>• Gestión de postgrado en Medicina. Encargado de calidad de la Facultad de Medicina. Coordinación de innovación docente.</li><li>• Más de 10 años de experiencia en el área de Historia.</li><li>• Acreditado por la ANECA.</li><li>• Innovación, formación de IA y curso de Uax Skill School en la asignatura.</li></ul>	1 sexenio de investigación. Publicaciones (36) y proyectos (5).



Metodología biomédica	<b>RODRIGUEZ VALLE, Macarena</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda. en Biotecnología.</li> <li>• Master en Investigación biomédica.</li> <li>• 3 años de experiencia docente en las materias. Innovación y curso de Uax Skill School en la asignatura.</li> </ul>	10 publicaciones. En los últimos años: <ul style="list-style-type: none"> <li>• (2021). Pharmacological inhibition of the mitochondrial Ca<sup>2+</sup> uniporter: Relevance for pathophysiology and human therapy. <i>J Mol Cell Cardiol.</i></li> <li>• (2020). Direct monitoring of ER Ca<sup>2+</sup> dynamics reveals that Ca<sup>2+</sup> entry induces ER-Ca<sup>2+</sup> release in astrocytes. <i>Pflugers Arch.</i></li> <li>• (2019). Tricarboxylic Acid Cycle Activity and Remodeling of Glycerophosphocholine Lipids Support Cytokine Induction in Response to Fungal Patterns (<i>Cell rep.</i>)</li> <li>(2018). Caffeine chelates calcium in the lumen of the endoplasmic reticulum. <i>Biochem J</i></li> </ul>
Microbiología	<b>MORALES PÉREZ, Javier</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ldo y Dr en Biología.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia en el área.</li> <li>• Acreditado por la ANECA</li> <li>• Gestión de laboratorios en la Facultad de medicina.</li> </ul>	Dirección de TFGs. Proyectos de investigación. 6 publicaciones.
	<b>SANTAMARÍA RAMIRO, Mónica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda y Dra en Biología Molecular.</li> <li>• Máster Investigación Biomédica.</li> <li>• Más de 10 años de experiencia docente en el área.</li> <li>• Acreditada por la ANECA.</li> </ul>	1 sexenio. Investigador Miguel Servet en IdiPaz. 43 Publicaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021. Graft infusion of adipose-derived mesenchymal stromal cells to prevent rejection in experimental intestinal transplantation: A feasibility study. <i>Clinical Transplantation</i> 35 (4), e14226</li> </ul>
	<b>DEL CAMPO MORENO, Rosa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gda y Dra. en Medicina.</li> <li>• 5 años de experiencia docente en el área</li> </ul>	Contrato Miguel Servet. 15 tesis dirigidas. 3 sexenios. Proyectos. Publicaciones. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fecal Metabolome and Bacterial Composition in Severe Obesity: Impact of Diet and Bariatric Surgery. <i>GUT MICROBES</i>. 14, no, 21/12/2022. ISSN 1949-097.</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Core Microbiota in Central Lung Cancer With Streptococcal Enrichment as a Possible Diagnostic Marker. Archivos de bronconeumologia. 21/11/2021. ISSN 1579-2129.</li><li>• An Immunologic Compatibility Testing Was Not Useful for Donor Selection in Fecal Microbiota Transplantation for Ulcerative Colitis. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY. 12 - 683387, 2021. ISSN 1664-3224.</li><li>• Machine Learning Study in Caries Markers in Oral Microbiota from Monozygotic Twin Children. DIAGNOSTICS. 11 - 835, 2021.</li><li>• Prevalence and risks factors associated with ESBL-producing faecal carriage in a single long-term-care facility in Spain: emergence of CTX-M-24-and CTX-M-27-producing Escherichia coli ST131-H30R. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY. 75 - 9, pp. 2480 - 2484. OXFORD UNIV PRESS,</li><li>• Genomics of <i>Serratia marcescens</i> Isolates Causing Outbreaks in the Same Pediatric Unit 47 Years Apart: Position in an Updated Phylogeny of the Species. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. 11 - 451, FRONTIERS MEDIA SA, 31/03/2020. ISSN 1664-302X.</li><li>• Influence of a <i>Serratia marcescens</i> outbreak on the gut microbiota establishment process in low-weight preterm neonates. PLOS ONE. 14 - 5, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 21/05/2019. ISSN 1932-6203. Biology of Hand-to-Hand Bacterial Transmission. MICROBIOLOGY SPECTRUM. 7 - 1, AMER SOC MICROBIOLOGY, 01/01/2019. ISSN 2165-0497.</li></ul>
	<b>MARTÍN RODRIGO, M<sup>a</sup></b> Dolores	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lda y Dra en Biología.</li><li>• 5 años de experiencia docente en la materia en el Grado en Medicina y en Biomedicina.</li><li>• Máster Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano</li></ul> <p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CYP27B1 rs10877012 T allele was linked to non-AIDS progression in ART-naïve HIV-infected patients: a retrospective study [published online ahead of print, 2020 Sep 11]. J Acquir Immune Defic Syndr. 2020;10:1097/QAI.</li><li>• Evaluation of the immune response to hepatitis B vaccine in patients on biological therapy: results of the RIER cohort study. Clin Rheumatol. 2020;39(9):2751-2756.</li><li>• Clinical performance of Determine HBsAg 2 rapid test for Hepatitis B detection [published online ahead of print, 2020 Apr 9]. J Med Virol. 2020;10:1002/jmv.25862.</li><li>• Antibody responses to influenza vaccine in patients on biological therapy: Results of RIER cohort study. Med Clin (Barc). 2019;153(10):380-386.</li></ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>Secukinumab does not impair the immunogenic response to the influenza vaccine in patients. <i>RMD Open.</i> 2019;5(2):e001018. Published 2019 Sep 3.</li> </ul>
	GONZÁLEZ VIGO Ana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lda. en Ciencias Biológicas. Especialista en Inmunología Clínica (vía B.I.R.). Dra. en Biotecnología. • 3 años de experiencia en docencia universitaria en prácticas de microbiología y bioquímica. Docencia y gestión de cursos de especialización para profesionales en diversos ámbitos biomédicos (cultivo celular, citometría de flujo, microscopía, transfección). • Experiencia profesional como facultativa en laboratorios de inmunología, microbiología y genética.</li> </ul>	Gestión de proyectos públicos y privados de I+D en diversas áreas biotecnológicas.

ASIGNATURAS OPTATIVAS			
Materias/ Asignaturas	Nombre	Méritos docentes (últimos 5 años)	Méritos investigadores (últimos 5 años)
Biomedicina forense	GÓMEZ BARRERO, Susana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gda en Biología. Dra en Medicina y Cirugía.</li> <li>Master en Antropología y genética forense.</li> <li>3 años de experiencia docente.</li> <li>Acreditada por la ANECA.</li> <li>C2 inglés.</li> </ul>	<p>Investigadora en Diagnóstico Genético. 15 publicaciones en Q1 y Q2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minigene Splicing Assays Identify 12 Spliceogenic Variants of BRCA2 Exons 14 and 15. <i>Front Genet.</i> 2019. Vol 10:503.</li> <li>The importance of a systematic pest control. <i>Research in Veterinary Science</i> 2020. Vol 128: 293.</li> <li>Splicing predictions, minigene analyses, and ACMG-AMP clinical classification of 42 germline PALB2 splice-site variants. <i>J Pathol.</i> 2022 Mar;256(3):321-334.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Splicing Analysis of 16 PALB2 ClinVar Variants by Minigene Assays: Identification of Six Likely Pathogenic Variants. 2022. Cancers 14(18) 4541.</li> </ul>
Nanomedicina	DOMINGO LÓPEZ, Daniel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gdo en Química.</li> <li>• PhD in Medicine and Material Science, Galway. SERP+ International Dual Master Programme. Paris.</li> <li>• C1 inglés</li> </ul>	<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Predictive Oxygen Durability Model to Analyze Oxygen Consumption of Insulin Producing Cells Encapsulated Within a Highly Oxygenated Hydrogel. <i>Adv. Mater. Technol.</i> 2022, 2200643.</li> <li>• Tethering Zwitterionic Polymer Coatings to Mediated Glucose Biosensor Enzyme Electrodes Can Decrease Sensor Foreign Body Response yet Retain Sensor Sensitivity to Glucose. <i>Biosens. Bioelectron.</i> 2022, 114815.</li> <li>• Dynamic Actuation Enhances Transport and Extends Therapeutic Lifespan in an Implantable Drug Delivery Platform. <i>Nat. Commun.</i> 2022 131, 2022, 13 (1), 1–17.</li> <li>• Medical Devices, Smart Drug Delivery, Wearables and Technology for the Treatment of Diabetes Mellitus. <i>Adv. Drug Deliv. Rev.</i> 2022, 114280.</li> <li>• Degradable Glycopolyster-like Nanoparticles by Radical Ring-Opening Polymerization. <i>Biomacromolecules</i> 2022, 23, 9, 4015–4028.</li> <li>• Design Considerations for Macroencapsulation Devices for Stem Cell Derived Islets for the Treatment of Type 1 Diabetes. <i>Adv. Sci.</i> 2021, 8 (16), 2100820. Invention Disclosure Forms: 1-Oxygenation system for hydrogels and viscous liquids for biomedical applications. *Submitted to University of Galway Technology Transfer Office (2021). 2-Dual chamber transportation system for improved oxygen supply to sustain biological materials/cells during ambient transport. *Submitted to University of Galway Technology Transfer Office (2023).</li> </ul>
	SEMPERE GARCÍA, Julio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado en Bioquímica; Máster en Microbiología y Parasitología; Doctor en Microbiología y Parasitología • Máster Oficial en Bioinformática y Bioestadística • Experiencia en Innovación docente durante 8 años en varios proyectos (SWI@UCM; Poster</li> </ul>	<p>Evolución e impacto del serotipo 11A en la enfermedad neumocócica invasiva en España.</p> <p>Evolución de la relevancia epidemiológica de serotipos no vacunales. Caracterización de la virulencia de aislados clínicos de <i>S. aureus</i>; Caracterización epidemiológica y mecanismos</p>

		<p>competition tools). Más de 3 años de experiencia docente en grados y máster (Prácticas Microbiología, Seminarios Microbiología, Seminarios Máster Microbiología y Parasitología) y tutorización de 300 horas de prácticas externas . Investigador en el Instituto de Salud Carlos III durante 7 años. Nivel de inglés C2</p>	<p>moleculares de patogenicidad de los serotipos 3 y 24F de <i>Streptococcus pneumoniae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos de investigación: 6 Equipo de trabajo (CPP2022-009574 Proyecto colaboración publico-privada, Ministerio de Ciencia; CPP2021-009054 Proyecto colaboración publico-privada, Ministerio de Ciencia; PID2020-119298RB-I00 Plan Nacional; MISP#57320 Proyecto competitivo MISP Call; MVE213/18 Proyecto competitivo MISP Call; SAF2017-83388-R Plan Nacional) • Sexenios y publicaciones: 17 publicaciones indexadas, 2 publicaciones no indexadas, 2 capítulos de libro, y 2 informes científico-técnico. Pérez-García C*, Sempere J*, et al (2024). Surveillance of invasive pneumococcal disease in Spain exploring the impact of the COVID-19 pandemic (2019-2023). <i>J Infect.</i> Decil 1; Sempere J, et al (2024). PCV13 vaccine prevents pneumococcal biofilms without affecting <i>Staphylococcus aureus</i> population within the polymicrobial biofilm. <i>Front Immunol.</i> Cuartil 1; Sempere J, et al (2022). Effect of pneumococcal conjugate vaccines and SARS-CoV-2 on antimicrobial resistance and the emergence of <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotypes with reduced susceptibility in Spain, 2004–20: a national surveillance study. <i>Lancet Microb.</i> Decil 1; Sempere J, et al (2022). Clearance of mixed biofilms of <i>Streptococcus pneumoniae</i> and methicillin-susceptible/resistant <i>Staphylococcus aureus</i> by antioxidants N-acetyl-L-cysteine and cysteamine. <i>Scienc Report.</i> Cuartil 1; Sempere J, et al (2022). A national longitudinal study evaluating the activity of cefditoren and other antibiotics against non-susceptible <i>Streptococcus pneumoniae</i> strains during the period 2004-20 in Spain. <i>J Antimicrob Chemo.</i> Cuartil 1.</li> </ul>
TFG	GUTIÉRREZ GONZÁLEZ Alejandra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lda en Bioquímica y Dra en Investigación Biomédica. Máster en Biotecnología Sanitaria por la UAM. Gestión en Grado de Biomedicina. Innovación y curso de Uax Skill School en la asignatura. Experiencia profesional: Más de 10 años de experiencia investigadora en Inmunología tumoral. Nivel de inglés: C1. Acreditada por la ANECA como profesora Contratada y Profesora Contratada doctor. Coordinadora de TFG</li> </ul>	<p>13 años de experiencia investigadora. Direcciones de TFG: 6. Proyectos de investigación (FUAX 1813: Modelos Predictivos en Mieloma Múltiple). Publicaciones: 12 publicaciones en revistas internacionales: (Q1) Últimas publicaciones 2024. Gutiérrez-González A, Del Hierro I, Cariaga. A. Advancements in Multiple Myeloma Research: High-Throughput Sequencing Technologies, Omics, and the Role of Artificial Intelligence. <i>Biology (basel).</i> / 2022. Alejandra Gutiérrez González; Blanca Soler Palacios. Neuron-macrophage interaction in the healing process of the skin. <i>Allergy.</i> 77(3):1064-1066 / Adrián Vega-Pérez; Laura H Villarrubia; Cristina Godio; et al; Carlos. 2021. Resident macrophage-dependent immune cell scaffolds drive anti-bacterial defense in the peritoneal cavity. <i>Immunity.</i> 54, 2578–</p>



		2594./Gutierrez-Gonzalez A; Aguilera-Montilla N; Ugarte-Berzal E; et al; García-Pardo A. 2019. $\alpha 4\beta 1$ integrin associates with VEGFR2 in CLL cells and contributes to VEGF binding and intracellular signaling. Blood advances. 3-13, pp.2144-2148./Aguilera-Montilla N; Bailón E; Uceda-Castro R; et al; García-Pardo A; (6/11) Alejandra Gutiérrez-González. 2019. MMP-9 affects gene expression in chronic lymphocytic leukemia revealing CD99 as an MMP-9 target and a novel partner in malignant cell migration/arrest. Oncogene. 38-23, pp.4605-4605-4619./Samaniego R; (2/10) Gutiérrez-González A; Gutiérrez-Seijo A; et al; Sánchez-Mateos P. 2017. Prognostic role of CCL20 expression by tumor associated macrophages in human primary cutaneous melanoma. Cancer Immunol Res./Bailón E; Aguilera-Montilla N; (3/8) Gutiérrez-González A; Ugarte-Berzal E; Van den Steen PE; Opdenakker G; García-Marco JA; García-Pardo A. 2017. A catalytically inactive gelatinase B/MMP-9 mutant impairs homing of chronic lymphocytic leukemia cells by altering migration regulatory pathways.Biochem Biophys Res Commun. S0006-291X(17)32107./Gutiérrez-González A; Martínez-Moreno M; Samaniego R; et al; Sánchez-Mateos P. 2016. Evaluation of the potential therapeutic benefits of macrophage reprogramming in multiple myeloma. BLOOD. 3;128(18), pp.2241-2252. Mod
--	--	---

