



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Ingeniería Tisular y
Terapias Avanzadas

Profesorado

[Listado detallado del profesorado](#)

Curso académico 2023-2024

Profesores Universidad de Granada:

- Alaminos Mingorance, Miguel. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Campos Muñoz, Antonio (Prof. Emérito). Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Campos Sánchez, Fernando. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Cárdenas Cruz, Antonio. Departamento de Medicina, Facultad de Medicina.
- Carriel Araya, Víctor. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Chato Astrain, Jesús. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Clavero Gilabert, Ana. Facultativa Especialista de Área (Ginecología). Departamento de Anatomía y Embriología Humana, Facultad de Medicina.
- Crespo Ferrer, Pascual Vicente. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Fernández Segura, Eduardo. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- García García, Óscar Darío. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- García López, José Manuel. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Garzón Bello, Ingrid Johanna. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Gutiérrez Fernández, José. Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina.
- López López, Modesto. Departamento de Física Aplicada, Facultad de Ciencias.
- Martín Piedra, Miguel Ángel. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Osorio Ruiz, María Estrella. Departamento de Estomatología, Facultad de Odontología.
- Osorio Ruiz, Raquel. Departamento de Estomatología, Facultad de Odontología.
- Oyonarte Gómez, Salvador. (Prof. Asociado Laboral). Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Real Luna, Pedro. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I, Facultad de Ciencias.
- Roda Murillo, Olga. Departamento de Anatomía y Embriología Humana, Facultad de Medicina.
- Sánchez Aguilera, Fátima. Facultad de Odontología.

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-tisular-terapias-avanzadas/>

- Sánchez Quevedo, María del Carmen. Departamento de Histología, Facultad de Medicina.
- Sánchez-Montesinos García, Indalecio. Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina.
- Solórzano Puerto, Antonio. Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina.
- Toledano Pérez, Manuel. Departamento de Estomatología, Facultad de Odontología.

Profesores colaboradores externos:

- Aguilar Bohorquez, Elisabeth. Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas (RADyTA).
- Carmona Sánchez, Gloria. Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas (RADyTA).
- Carrillo Ávila, José Antonio. Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía, Granada, España.
- Catalina Carmona, Purificación. Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía, Granada, España.
- Cuende Melero, Natividad. Coordinación Autonómica de Trasplantes de Andalucía. Servicio Andaluz de Salud Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales. Junta de Andalucía. Sevilla.
- Fernández Muñoz, Beatriz. Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas (RADyTA).
- Fernández Valadés, Ricardo. Servicio de Cirugía Pediátrica, Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.
- González Quevedo, David. Departamento de Ortopedia y Traumatología, Hospital Regional Universitario de Málaga.
- Hervás Ballesteros, Pablo. Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas (RADyTA).
- Losilla Rodríguez, José. Servicio de Cirugía Plástica, Hospital Regional Universitario de Málaga.
- Rodríguez, Ismael Ángel. Cátedra de Histología B, Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba, (República Argentina).
- Romero Guadix, Bárbara. Unidad de Reproducción Humana del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- Ruíz Villaverde, Ricardo. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario San Cecilio de Granada
- Santisteban Espejo, Antonio. Departamento de Medicina, Universidad de Cádiz.

Profesores visitantes nacionales e internacionales

- Aguayo Tapia, Claudio. Department of Clinical Biochemistry and Immunology, Faculty of Pharmacy, University of Concepción, Concepción (República de Chile).
- Alexander-Friedrich, Dorothea. Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Tübingen, Deutschland.

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-tisular-terapias-avanzadas/>

- Angelov, Doychin. Anatomical Institute, University of Cologne (Germany).
- Brizuela, Claudia. Cells for cells, Universidad de los Andes, Santiago, (República de Chile).
- Buján Verla, Julia. Departamento de Histología, Universidad de Alcalá de Henares (España).
- Delgado Calvo-Flores. Concepción. Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos. Granada- Almería (España).
- El Haj, Alicia, Interdisciplinary Chair of Cell Engineering, University of Birmingham (UK).
- Gambarotta, Giovanna. Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi. Università degli Studi di Torino (Italy).
- Gomes, Manuela. Department of Polymer Engineering. University of Minho (Portugal).
- Gonçalves dos Reis, Rui Luis. Department of Polymer Engineering, University of Minho (Portugal). Headquarters of the European Institute of Excellence on Tissue Engineering and Regenerative Medicine.
- González Quevedo, David. Department of Orthopedic Surgery and Traumatology, Regional University Hospital of Malaga (España).
- Meana Infiesta, Álvaro. Banco de Tejidos del Principado de Asturias (España).
- Neves, Nuno, Department of Polymer Engineering. University of Minho (Portugal).
- Parraga San Roman, Mario. Center of Biomedical Research, Facultad de Medicina. Universidad de Valparaíso (República de Chile).
- Peña Amaro, José. Departamento de Histología, Universidad de Córdoba (España).
- Phillips, James. Biomaterials and Tissue Engineering, University College London, London (UK).
- Pozzobon, Michela. Stem Cells and Regenerative Medicine Lab. Department of Women's and Children's Health, University of Padova. Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza (Italy).
- Raimondo, Stefania. Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi. Università degli Studi di Torino (Italy).
- Rodríguez, Ismael Ángel. Cátedra de Histología B, Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba, (República Argentina).
- Rodríguez, Mario Aníbal. Cátedra de Histología B. Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba, (República Argentina).
- San Martín Henríquez, Sebastián. Center of Biomedical Research, Facultad de Medicina. Universidad de Valparaíso (República de Chile).
- Scionti, Giuseppe. CEO & Founder - NOVAMEAT.
- Vieira, Sandra. Department of Medical Sciences, Institute of Biomedicine. University of Aveiro (Portugal).
- Warley, Alice. Centre for Ultrastructural Imaging, Kings College London (UK).
- Weiss, Tamara. Department of Surgery, Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Medical University of Vienna, Austria.

Perfil/Cualificación del personal

- Profesorado: Todos los profesores asociados al máster son mayoritariamente Catedráticos y Titulares de Universidad. Además, el programa cuenta con profesores especialistas en las áreas de ingeniería tisular, medicina regenerativa y terapias avanzadas.
- Personal de apoyo:
 - Funcionario de la **Universidad de Granada** con experiencia en gestión de alumnos y económica.
 - Personal Técnico de Laboratorio. El Depto. de Histología cuenta con 2 técnicas de laboratorio, Dña. Paloma de la Cueva y Dña. Fabiola Bermejo, con experiencia en técnicas histológicas, cultivo celular y biología molecular, las cuales desempeñan su función en apoyo a la docencia y a la investigación.