

Curso Académico 2018/2019
Máster Oficial de la Universidad de Granada

DNI / Pasaporte	Apellidos :	Nombre :
Domicilio de notificaciones :		
Localidad :	Código Postal :	Localidad :
Correo Electrónico :	Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :	Fecha y Firma	
Universidad de Origen :	Granada,a _____	

Módulos

MÓDULO I. METODOLÓGICO (Créditos requeridos: 9) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MODULE I. METHODOLOGY

ECTS

<input type="checkbox"/>	3	Control de calidad celular: Viabilidad celular (OBLIGATORIA) / Cell Quality Control: Cell Viability	3
<input type="checkbox"/>	2	Cultivos celulares y tisulares (OBLIGATORIA) / Cell and Tissue Culture	3
<input type="checkbox"/>	4	Docencia y didáctica en ciencias de la salud / Teaching and Learning in the Health Sciences	3
<input type="checkbox"/>	1	Metodología de investigación científica y escritura científica (OBLIGATORIA) / Scientific Research Methods and Scientific Writing	3
<input type="checkbox"/>	6	Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos / Research Techniques in Adhesion of Materials to Dental Substrates	3
<input type="checkbox"/>	5	Técnicas microscópicas en ingeniería tisular / Microscopic Techniques in Tissue Engineering	3

MÓDULO II. CONCEPTUAL BÁSICO DE INGENIERÍA TISULAR (Créditos requeridos: 7) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MODULE II. INTRODUCTORY CONCEPTUAL MODULE ON TISSUE ENGINEERING

ECTS

<input type="checkbox"/>	11	Desarrollo de los derivados branquiales y de la cresta neural. Modelo humano y experimental / Development of Neural Crest-derived Branchial Arches: Human and Experimental Models	3
<input type="checkbox"/>	12	Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo in vitro / Fertility and Assisted Human Reproduction: In-vitro Fertilisation	3
<input type="checkbox"/>	7	Ingeniería tisular básica (OBLIGATORIA) / Basic Tissue Engineering	4
<input type="checkbox"/>	10	Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental / Epithelial-mesenchymal Interaction: Human and Experimental Models	3
<input type="checkbox"/>	9	Microbiología en terapias avanzadas / Microbiology in Advanced Therapies	3
<input type="checkbox"/>	8	Terapia celular básica (OBLIGATORIA) / Basic Cell Therapy	3

MÓDULO III. CONCEPTUAL BÁSICO DE FABRICACIÓN DE MEDICAMENTOS DE TERAPIAS AVANZADAS Y SU MARCO REGULATORIO (Créditos requeridos: 3) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MODULE III. INTRODUCTORY CONCEPTUAL MODEL ON THE PRODUCTION OF MEDICATION FOR ADVANCED THERAPIES, AND ITS REGULATORY FRAMEWORK

ECTS

<input type="checkbox"/>	14	Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas / Biosafety Issues in the Development of Advanced Therapy Medicinal Products	3
<input type="checkbox"/>	13	Marco regulatorio básico de los medicamentos de terapias avanzadas (OBLIGATORIA) / Basic Regulatory Framework of Advanced Therapy Medicinal Products	3

MÓDULO IV. INGENIERÍA TISULAR APLICADA (Créditos requeridos: 9) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MODULE IV: APPLIED TISSUE ENGINEERING

ECTS

<input type="checkbox"/>	15	Prácticas en ingeniería tisular y terapias avanzadas (OBLIGATORIA) / Practical Training in Tissue Engineering and Advanced Therapies	9
--------------------------	----	--	---

MÓDULO V. TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 20) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MODULE V. MASTER'S DISSERTATION

ECTS

<input type="checkbox"/>	16	Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	20
--------------------------	----	---	----