

Curso Académico 2017/2018  
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: BASES EMBRIOLÓGICAS, CELULARES Y MOLECULARES DE LA BIOMEDICINA REGENERATIVA (Créditos requeridos: 15)  
**MODULE OF EMBRYOLOGICAL, CELLULAR AND MOLECULAR FOUNDATIONS OF REGENERATIVE BIOMEDICINE**

		ECTS
<input type="checkbox"/>	4 Células madre, proliferación y diferenciación celular / Stem Cells, Cell Proliferation and Differentiation	3
<input type="checkbox"/>	2 Cultivos celulares / Cell Cultures	3
<input type="checkbox"/>	3 Embriología tisular y molecular. Marcadores de diferenciación y crecimiento / Molecular and Tissue Embryology. Differentiation and Growth Markers	5
<input type="checkbox"/>	1 Métodos de microanálisis celular / Methods of Cell Microanalysis	2
<input type="checkbox"/>	5 Tecnología del DNA: PCR, hibridación in situ y secuenciación de DNA / DNA Technology: PCR, In Situ Hybridization and DNA Sequencing	4

MÓDULO II: ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS DE UTILIDAD CLÍNICA (Créditos requeridos: 21)  
**CLINICALLY RELEVANT THERAPY STRATEGIES MODULE**

		ECTS
<input type="checkbox"/>	6 Anticuerpos monoclonales: Tecnología y aplicaciones en Medicina Regenerativa / Monoclonal Antibodies: Technology and Applications in Regenerative Medicine	4
<input type="checkbox"/>	7 Aplicaciones inmunohistoquímica en biomedicina / Applications of Immunohistochemistry to Biomedicine	3
<input type="checkbox"/>	8 Avances en patología tumoral y nuevas moléculas con aplicación en Medicina Regenerativa / Advances in Tumour Pathology and New Molecules with Applications in Regenerative Medicine	5
<input type="checkbox"/>	9 Bases moleculares y nuevas perspectivas en terapia cardiovascular / Molecular Principles and New Perspectives in Cardiovascular Therapy	4
<input type="checkbox"/>	11 Modelos y sistemas biológicos: Terapia con células primarias y troncales / Biological Models and Systems: Primary Cell and Stem Cell Therapy	5
<input type="checkbox"/>	10 Terapia génica: limitación y futuro / Gene Therapy: Limitations and Future	4

MÓDULO III: TRABAJO FIN DE MASTER (Créditos requeridos: 24) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)  
**MODULE III: MASTER'S DEGREE DISSERTATION**

		ECTS
<input type="checkbox"/>	30 Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	24