

**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: 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