

Curso Académico 2019/2020  
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 DE DOCENCIA (Créditos requeridos: 36) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**TAUGHT MODULE**

Se ruega consultar los horarios de impartición de las asignaturas, que están disponibles en la página web del Máster

		ECTS
<input type="checkbox"/>	66 Avances en microbiología ambiental / Advances in Environmental Microbiology	3
<input type="checkbox"/>	1 Biodeterioro por microorganismos / Biodeterioration Caused by Microorganisms	3
<input type="checkbox"/>	2 Biodiversidad de las bacterias lácticas presentes en alimentos fermentados. Estudio de cepas productoras de bacteriocinas / Biodiversity of Lactic Acid Bacteria in Fermented Foods: Study of Bacteriocin-Producing Strains	3
<input type="checkbox"/>	3 Biodiversidad microbiana / Microbial Biodiversity	6
<input type="checkbox"/>	4 Biomineralizaciones / Biomineralisation	3
<input type="checkbox"/>	5 Biotecnología, ética y sociedad / Biotechnology, Ethics and Society	3
<input type="checkbox"/>	6 Biotransformación de moléculas de difícil degradación / Biotransformation of Degradation Resistant Molecules	3
<input type="checkbox"/>	7 Control microbiológico en industria alimentaria / Microbiological Control in the Food Industry	3
<input type="checkbox"/>	70 Diagnóstico indirecto de las enfermedades infecciosas y sus aplicaciones con especial dedicación a hepatitis y sida / Indirect Diagnosis of Infectious Diseases and its Applications: Hepatitis and AIDS	3
<input type="checkbox"/>	10 Fisiopatología y diagnóstico microbiológico de los grandes síndromes infecciosos / Physiopathology and Microbiological Diagnosis of Major Infectious Syndromes	4
<input type="checkbox"/>	12 Infección e inmunidad / Infection and Immunity	3
<input type="checkbox"/>	75 Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación / Interactions of Heavy Metals with Microorganisms for Bioremediation Purposes	3
<input type="checkbox"/>	13 Mecanismos moleculares de transducción de señales a través de la membrana en bacterias / Molecular Mechanisms of Trans-Membrane Signal Transduction in Bacteria	3
<input type="checkbox"/>	73 Metagenómica y genómica de rizobacterias / Metagenomics and Genomics of Rhizobacteria	3
<input type="checkbox"/>	14 Micorrizas y microorganismos rizosféricos / Mycorrhizae and Rhizosphere Microorganisms	3
<input type="checkbox"/>	16 Microbiología de las infecciones bucodentales / Microbiology of Oral Infections	3
<input type="checkbox"/>	67 Microorganismos extremófilos: biodiversidad y aplicaciones biotecnológicas / Extremophile Microorganisms: Biodiversity and Biotechnological Applications	5
<input type="checkbox"/>	18 Microorganismos probióticos / Probiotic Microorganisms	3
<input type="checkbox"/>	74 Microorganismos rizosféricos en fertilización, remediación y protección de plantas / Rhizosphere Microorganisms in Fertilisation, Remediation and Protection of Plants	3
<input type="checkbox"/>	69 Técnicas de biotratamiento en la gestión integral de residuos / Biotreatment Techniques in Integrated Waste Management	3
<input type="checkbox"/>	65 Terapia antirretroviral: manejo de laboratorio de las resistencias / Antiretroviral Therapy: Laboratory Management of Resistance	2

MODULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER / INVESTIGACIÓN (Créditos requeridos: 24) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**MASTER'S DISSERTATION / RESEARCH MODULE**

		ECTS
<input type="checkbox"/>	72 Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	24