

Con el patrocinio de

## ESPECIALIDADES Y MATERIAS DEL MÁSTER EN CONTAMINACIÓN, TOXICOLOGÍA Y SANIDAD AMBIENTALES

<p><b>TRABAJO FIN DE MÁSTER (12 ECTS) (OBLIGATORIO)</b></p>	<p><b>MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA (24 ECTS) (OBLIGATORIO)</b></p> <p>PROCESOS CONTAMINANTES (9 ECTS)</p> <p>EFFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN (9 ECTS)</p> <p>MEDICIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN HUMANOS (3 ECTS)</p> <p>MUESTREO Y ANÁLISIS DE CONTAMINANTES AMBIENTALES POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS (3 ECTS)</p>	<p><b>PRÁCTICAS EXTERNAS (6 ECTS) (OBLIGATORIO)</b></p>
<p><b>ITINERARIO 1</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD CONTAMINACIÓN AMBIENTAL (18 ECTS)</b></p>	<p><b>ITINERARIO 2</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD TOXICOLOGÍA AMBIENTAL (18 ECTS)</b></p>	<p><b>ITINERARIO 3</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD SANIDAD AMBIENTAL (18 ECTS)</b></p>
<p>UTILIZACIÓN DE SENSORES REMOTOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN (2 ECTS)</p> <p>LABORATORIO DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: DISEÑO DE REDES DE SEGUIMIENTO DE LOS IMPACTOS DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (3 ECTS)</p> <p>CAMBIO CLIMÁTICO Y CICLO DEL CARBONO (3 ECTS)</p> <p>CALIDAD DE LAS AGUAS Y ESTADO ECOLÓGICO DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES (4 ECTS)</p> <p>CAMBIO CLIMÁTICO Y BIODIVERSIDAD (3 ECTS)</p> <p>BASES BIOGEOQUÍMICAS PARA EL ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN (3 ECTS)</p>	<p>BASES FISIOLÓGICAS DE LA RESISTENCIA A XENOBIÓTICOS (3 ECTS)</p> <p>DISRUPCIÓN ENDOCRINA (3 ECTS)</p> <p>BIOMARCADORES DE CONTAMINACIÓN (3 ECTS)</p> <p>BIOENSAYOS DE ECOTOXICIDAD (3 ECTS)</p> <p>HISTOLOGÍA E HISTOPATOLOGÍA DE ANIMALES BIOINDICADORES (3 ECTS)</p> <p>TOXICOLOGÍA REPRODUCTIVA Y DEL DESARROLLO (3 ECTS)</p>	<p>EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES ANTRÓPICAS SOBRE EL MEDIO NATURAL (3 ECTS)</p> <p>EPIDEMIOLOGÍA AMBIENTAL (3 ECTS)</p> <p>INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LA SANIDAD AMBIENTAL (3 ECTS)</p> <p>EDUCACIÓN PARA LA SALUD (3 ECTS)</p> <p>INDICADORES Y VIGILANCIA SANITARIA DE LOS RIESGOS AMBIENTALES (3 ECTS)</p> <p>LOS RESIDUOS Y EL MEDIO AMBIENTE (3 ECTS)</p>