

<b>Nombre del curso</b>	EVALUACIÓN DE LA ECOTOXICIDAD EN LA GESTIÓN DEL MEDIO FLUVIAL.
<b>Universidad en que se imparte</b>	UNIV. PAÍS VASCO (UPV/EHU)
<b>Departamento o Instituto</b>	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
<b>Número de créditos</b>	3
<b>Profesor(es) que lo imparten</b>	DRA. PILAR RODRIGUEZ Y DRA. MAITE MARTINEZ
<b>Carácter (Teórico, Practico, Mixto)</b>	Teórico
<b>Nombre del Programa de Doctorado en el que se incluye</b>	CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTALES
<b>Mención de calidad del Programa</b>	Si/No (Pendiente de aceptación)
<b>Número de plazas</b>	15
<b>Fechas en que se imparte</b>	Febrero (a determinar)
<b>Teléfono o dirección electrónica de contacto para matrícula (3<sup>er</sup> ciclo)</b>	VICERRECTORADO DE DOCTORADO (UPV/EHU)
<b>Descriptorios o temario resumido</b>	<p><b>Diseño experimental para el estudio de los efectos ecotoxicológicos.</b> Aplicación del nuevo sistema de condiciones –referencia en el estudio de impactos contaminantes.</p> <p><b>Metodos de Muestreo:</b> Discusión de Criterios para la elección de una estrategia de muestreo. La importancia de los estudios-piloto.</p> <p><b>Los Bioensayos.</b> Evaluación y Control de efluentes industriales. Experimentación in-situ. Evaluación y Control de sedimentos contaminados.</p> <p><b>Bioacumulación.</b> Diseños experimentales para estudios de campo vs laboratorio. Detoxificación y resistencia.</p> <p><b>Criterios para la gestión y conservación de medio fluvial.</b> Utilización del criterio del “peso de la evidencia”. El Marco Europeo de control de calidad de aguas.</p>
<b>Otros datos</b>	
<b>Observaciones</b>	Evaluación mediante un trabajo de revisión de un tema a elegir por el alumno.