

<b>Nombre del curso</b>	Técnicas de evaluación de la calidad de las aguas
<b>Dirección web</b>	<a href="http://www.unileon.es/estudios/tercerciclo">http://www.unileon.es/estudios/tercerciclo</a>
<b>Universidad en que se imparte</b>	Universidad de León
<b>Departamento o Instituto</b>	Ecología, Genética y Microbiología
<b>Número de créditos</b>	3
<b>Profesor(es) que lo imparten</b>	<i>Camino Fernández Aláez, Margarita Fernández Aláez, Francisco García Criado, Rosa Méndez Soto y Javier Martín Villacorta</i>
<b>Carácter (Teórico, Practico, Mixto)</b>	Mixto
<b>Nombre del Programa de Doctorado en el que se incluye</b>	ECOLOGÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL
<b>Mención de calidad del Programa</b>	No
<b>Número de plazas</b>	5
<b>Fechas en que se imparte</b>	23 a 27 de Enero y 31 de Enero a 3 de febrero
<b>Teléfono o dirección electrónica de contacto para matrícula (3<sup>er</sup> ciclo)</b>	Teléfono: 987 291 420 E-mail: <a href="mailto:neg3c@unileon.es">neg3c@unileon.es</a>
<b>Descriptorios o temario resumido</b>	Desarrollo de métodos de control biológico de la calidad del agua. Ventajas e inconvenientes de organismos utilizados como bioindicadores de la calidad del agua. Índices de calidad. Contaminantes orgánicos en aguas. Estudios de estabilidad. Determinación analítica (GLC y HPLC)
<b>Otros datos</b>	Centro de impartición: Facultad de C.C. Biológicas y Ambientales
<b>Observaciones</b>	Sistema de evaluación: asistencia, presentación de trabajos y examen