

<b>Ficha</b>	cd002.pdf
<b>Nombre del curso</b>	<b>Ecología Fluvial y Restauración de Ríos y Riberas</b>
<b>Dirección web</b>	<a href="http://www.montes.upm.es/Dptos/DptoIngForestal/ProgramaDoctorado/inicio.htm">http://www.montes.upm.es/Dptos/DptoIngForestal/ProgramaDoctorado/inicio.htm</a>
<b>Universidad en que se imparte</b>	Universidad Politécnica de Madrid
<b>Departamento o Instituto</b>	Ingeniería Forestal
<b>Número de créditos</b>	tres
<b>Profesor(es) que lo imparten</b>	<i>Diego García de Jalón y Marta González Tánago</i>
<b>Carácter (Teórico, Practico, Mixto)</b>	Mixto
<b>Nombre del Programa de Doctorado en el que se incluye</b>	Ingeniería Forestal
<b>Mención de calidad del Programa</b>	No
<b>Número de plazas</b>	20
<b>Fechas en que se imparte</b>	Marzo-Junio
<b>Teléfono o dirección electrónica de contacto para matrícula (3<sup>er</sup> ciclo)</b>	91 3367074 <a href="mailto:iforestales@montes.upm.es">iforestales@montes.upm.es</a>
<b>Descriptorios o temario resumido</b>	Estudio del funcionamiento físico del río con especial énfasis en los procesos de erosión y sedimentación y su control por la vegetación. Descripción de los componentes biológicos del ecosistema fluvial y análisis de sus interacciones. Descripción de las técnicas blandas y de bioingeniería para la restauración del río.
<b>Otros datos</b>	
<b>Observaciones</b>	