

Ficha	cd003.pdf
Nombre del curso	Metodología para la evaluación del estado ecológico de los ríos
Dirección web	http://www.montes.upm.es/Dptos/DptoIngForestal/ProgramaDoctorado/inicio.htm
Universidad en que se imparte	Universidad Politécnica de Madrid
Departamento o Instituto	Ingeniería Forestal
Número de créditos	tres
Profesor(es) que lo imparten	<i>Marta González Tánago y Diego García de Jalón</i>
Carácter (Teórico, Practico, Mixto)	Mixto
Nombre del Programa de Doctorado en el que se incluye	Ingeniería Forestal
Mención de calidad del Programa	No
Número de plazas	20
Fechas en que se imparte	Marzo-Junio
Teléfono o dirección electrónica de contacto para matrícula (3^{er} ciclo)	91 3367074 iforestales@montes.upm.es
Descriptorios o temario resumido	Caracterización física y biológica de los sistemas fluviales y sus cuencas vertientes.- Métodos para evaluar el estado hidrológico de las cuencas.- Valoración del régimen de caudales.- Análisis de la morfología y dinámica fluvial.- Inventariación faunística.- Evaluación del estado de las riberas.- Índices integrados del estado ecológico.
Otros datos	
Observaciones	