

Nombre del curso	Técnicas univariantes y multivariantes para el estudio de comunidades acuáticas
Dirección web	http://www.emisarios.unican.es/
Universidad en que se imparte	Universidad de Cantabria
Departamento o Instituto	Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente
Número de créditos	3
Profesor(es) que lo imparten	José A. Juanes Araceli Puente José Barquín
Carácter (Teórico, Practico, Mixto)	Teórico
Nombre del Programa de Doctorado en el que se incluye	Doctorado en Hidráulica Ambiental
Mención de calidad del Programa	Si
Número de plazas	
Fechas en que se imparte	Mayo-Julio
Teléfono o dirección electrónica de contacto para matrícula (3^{er} ciclo)	http://www.unican.es/infoacademica Secretaría del Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Avda. de los Castros s/n 39005 Santander Tfno: 34-942-201800 Fax: 34-942-201703 jesus.arriaga@gestion.unican.es
Descriptorios o temario resumido	1- Modelos de medición de la diversidad biológica. 2- Técnicas de estimación de la similaridad. 3- Técnicas de agregación. 4- Técnicas de ordenación. 5- Análisis factorial.
Otros datos	
Observaciones	