

- Inicio
- Docencia
- Posgrado

Posgrado

Oficina Web UGR

Puede descargar las Guías Docentes haciendo clic en los nombres de las asignaturas.

* Profesor responsable de la asignatura.



Master en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad

Ir a página web del Master

ASIGNATURA	PROFESORADO
ANÁLISIS DE DATOS AVANZADO Y APLICACIÓN A LA CONSERVACIÓN	José María Conde Porcuna José María Gómez Reyes*
BASES PARA LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	Jorge Castro Gutiérrez* Francisco José Martín Peinado Francisco Valle Tendero
CAMBIO GLOBAL	Rafael Morales Baquero*
DIAGNÓSTICO Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS	Luis Cruz Pizarro* Carmen Pérez Martínez Inmaculada de Vicente Alvarez-M
DISEÑO EXPERIMENTAL, MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS	José María Conde Porcuna José María Gómez Reyes*
INVASIONES BIOLÓGICAS	Adela González Megías José Antonio Hódar Correa* Julio Carlos de la Rosa Álamos
RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	Jorge Castro Gutiérrez* Francisco Valle Tendero

Master en Hidráulica Ambiental

Ir a página web del Master

ASIGNATURA	PROFESORADO
ECOLOGÍA DE SISTEMAS ACUÁTICOS	Luis Cruz Pizarro*

Master en Genética y Evolución

Ir a página web del Master

ASIGNATURA	PROFESORADO
CREATIVIDAD, RIGOR Y COMUNICACIÓN EN CIENCIA	Francisco Perfectti Álvarez Isabel Reche Cañabate*

Master en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IdeA)

Ir a página web del Master

ASIGNATURA	PROFESORADO
Conservación de Ecosistemas acuáticos	Miguel Álvarez Cobelas Juan Manuel Medina Sánchez Manuel Villar Argaiz*
CONTROLES AMBIENTALES Y ESTRÉS EN ECOSISTEMAS	Presentación Carrillo Lechuga* Juan Manuel Medina Sánchez Manuel Villar Argaiz
DIAGNÓSTICO Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS	Luis Cruz Pizarro* Carmen Pérez Martínez Inmaculada de Vicente Alvarez- Manzaneda
HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS CUANTITATIVAS PARA LA CALIDAD DE LAS MASAS DE AGUA	Domingo Barrera Rosillo* José María Conde Porcuna Alejandro Grindlay Moreno
Indicadores Moleculares	Presentación Carrillo Lechuga Juan Manuel Medina Sánchez* Manuel Villar Argaiz
PROCESOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS PARA LA CALIDAD DEL AGUA	Jesús González López* María Angustias Rivadeneira Ruiz Miguel Ángel Gómez Nieto Carmen Pérez Martínez
Sistemas Lénticos	Rafael Morales Baquero* Eloísa Ramos Martínez
Sistemas Lóticos	Manuel Jesús López Rodríguez Jose Manuel Tierno de Figueroa*

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2022 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR