

Curso de campo: aplicación de técnicas en el Trópico

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Breve descripción

Los cursos de campo proveen a los alumnos de un contacto directo sobre la biodiversidad tropical y su conservación, así como a tener una apreciación de primera mano, en especial, sobre los ecosistemas y las especies objetivo de estudio.

Título asignatura

Curso de campo: aplicación de técnicas en el Trópico

Código asignatura

102615

Curso académico

2025-26

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN](#)

Créditos ECTS

17

Carácter de la asignatura

PRACTICAS EXTERNAS

Duración

Cuatrimestral

Idioma

CONTENIDOS

Contenidos

Los cursos de campo proveen a los alumnos de un contacto directo sobre la biodiversidad tropical y su conservación, así como a tener una apreciación de primera mano, en especial, sobre los ecosistemas y las especies objetivo de estudio. En esta asignatura los alumnos tendrán la oportunidad de llevar a cabo estudios en una estación biológica del trópico o subtropical que sea representativa de la enorme biodiversidad del país tanto a nivel de especies como de ecosistemas.

Los alumnos accederán después de haber aprendido las técnicas aplicadas del curso, así como importantes técnicas instrumentales como diseños y metodología en inventarios de biodiversidad y en biología de la conservación. Esta asignatura introduce a los alumnos en el conocimiento de herramientas para poder llevar a cabo estudios del medio ambiente, flora y fauna, y su conservación, así como de los procedimientos de campo, tanto científicos como legales y de seguridad. La mayor parte del trabajo se llevará a cabo en grupos de trabajo con profesores especializados en las distintas técnicas aplicadas enseñadas previamente. Los alumnos podrán así poner en práctica, guiados por los profesores, todas las técnicas aprendidas durante el curso en un medio donde podrán estudiar in situ las interacciones ecológicas, poblaciones animales y flora amenazadas, hábitats fragmentados, ecosistemas marinos, restauración ecológica, y técnicas de identificación de especies, así como diseñar trabajos basando algunas en técnicas instrumentales especialmente diseño y metodologías en inventarios cuantitativos de biodiversidad y en biología de la conservación. Los trabajos darán lugar a informes de campo y de trabajo a su regreso a Madrid, y adicionalmente el alumno deberá preparar presentaciones sobre aspectos clave de a biodiversidad y conservación del ambiente estudiado. Los parques o estaciones biológicas poseerán ecosistemas de bosque húmedo primarios y secundario y ecosistemas acuáticos marinos y de agua dulce y asociados, que contienen especies emblemáticas como: jaguar, monos, tortugas marinas garzas, ocelotes, cocodrilos, anfibios, plantas como, y presenta unas instalaciones que permite la acomodación de los estudiantes del máster y su profesorado, con cocina, y llevar a cabo investigación como sala de seminarios, laboratorio, etc. Esta asignatura práctica se adapta a las necesidades de los alumnos, y proporciona a los alumnos una experiencia única de gran importancia para su futuro profesional. La asignatura expondrá al alumno al desafío de aplicar técnicas aprendidas para resolver problemas y conocer aspectos concretos de la biodiversidad y su conservación en el trópico y aprenderá la correcta aplicación de las mismas. Esta asignatura es fundamental y clave para que el alumno pueda llevar a cabo correctamente su Trabajo de Fin de Master.

Las asignaturas dispondrán del material necesario para su desarrollo y del profesorado adecuado y cualificado para su impartición.

CONTENIDO

Muestreos e implementación de técnicas de estudio de fauna vertebrados y aplicación de técnicas de estudio de fauna invertebrados y aplicación de técnicas de estudio de flora vegetal y fúngica.

Aplicación de técnicas de estudio de ecosistemas acuáticos y aplicación técnica.

Taller sobre prevención de riesgos, higiene y seguridad en trabajos de campo.

Cada sesión se iniciará con una exposición por parte del profesor de los objetivos formativos del tema, la formación de grupos de trabajo y el muestreo con las técnicas aprendidas para la aplicación en habitats y especies particulares según diseño y trabajo previo con los profesores.

El alumno presentará al final de la asignatura un informe de trabajo y una presentación sobre los tareas y trabajos realizados.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y DE FORMACIÓN

Generales

GENERALES

CG1 - Adquirir conocimientos fundamentales y herramientas necesarias para la investigación aplicada en el ámbito de la biodiversidad.

CG2 - Aprender el uso de nuevas tecnologías para afrontar los problemas relacionados con la biodiversidad y su conservación en los países más diversos del mundo.

CG3 - Poseer una visión integradora que permita una mejor comprensión de los procesos que inciden en la pérdida de biodiversidad.

CG5 - Elaborar proyectos con posibilidades de financiación tanto por instituciones públicas como privadas.

CG4 - Dominar habilidades para comunicar conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Transversales

CT1 - Desarrollar el espíritu crítico dentro de la actividad profesional o investigadora.

CT3 - Desarrollar actitudes de ética y responsabilidad profesional, así como el respeto a la

diversidad cultural.

CT4 - Desarrollar la capacidad de síntesis, organización, argumentación y análisis de la información.

CT5 - Aprender a trabajar en equipos multidisciplinares y asumir funciones de liderazgo en trabajos colectivos.

CT6 - Aprender a diseñar y organizar el propio trabajo, fomentando la iniciativa y el espíritu emprendedor.

CT7 - Capacidad de convivencia y trabajo en grupo en condiciones adversas.

CT8 - Organización de expediciones y trabajo de campo.

CT9 - Capacidad de comunicación con los actores sociales en el campo de la conservación (comunidades indígenas, autoridades, investigadores, tomadores de decisiones, propietarios de terrenos, etc...)

Específicas

CE1 - Adquirir una formación especializada en el marco científico y técnico del estudio de la biodiversidad en biotas tropicales.

CE3 - Dominar los conocimientos fundamentales y específicos para diseñar y ejecutar proyectos profesionales y de investigación teniendo en cuenta el contexto de los países en que se ejecutaría.

CE4 - Dominar los conocimientos fundamentales y específicos para diseñar y ejecutar planes de uso y gestión del territorio que se integren en la filosofía del desarrollo sostenible.

CE5 - Saber planificar y gestionar los usos de las biotas tropicales asegurando su sostenibilidad ambiental, equilibrando los usos e intereses con la preservación de sus características naturales.

CE6 - Adquirir los conocimientos fundamentales y específicos para desarrollar su actividad profesional en el ámbito de la consultoría y asesoramiento a la Administración y a las empresas.

PLAN DE APRENDIZAJE

Actividades formativas

Clases teóricas y/o prácticas

Análisis de casos

Preparación de materiales

Trabajo autónomo

Realización de talleres prácticos

Presentación oral de los trabajos

Tutorías

Metodologías docentes

A esta asignatura los alumnos tendrán la oportunidad de llevar a cabo estudios en una estación biológica del trópico con la que se posea el correspondiente convenio de colaboración educativa que sea representativa de la enorme biodiversidad del país tanto a nivel de especies como ecosistemas. Los alumnos accederán después de haber aprendido las técnicas aplicadas del curso, así como importantes técnicas instrumentales como diseños y metodología en inventarios de biodiversidad y en biología de la conservación.

Los alumnos podrán así aplicar las técnicas básicas para estudios concretos en biodiversidad y conservación por lo que esta asignatura es una asignatura clave dentro del Materia II que incluye técnicas aplicadas. Esta asignatura introduce a los alumnos en el conocimiento de herramientas para poder llevar a cabo estudios del medio ambiente, flora y fauna, y su conservación, así como de los procedimientos de campo, tanto científicos como legales y de seguridad. La mayor parte del trabajo se llevará a cabo en grupos de trabajo con profesores especializados en las distintas técnicas aplicadas enseñadas previamente. Los alumnos podrán así poner en práctica guiados por los profesores todas las técnicas aprendidas durante el curso en un medio donde podrán estudiar in situ las interacciones ecológicas, poblaciones animales y flora amenazadas, hábitats fragmentados, ecosistemas marinos, restauración ecológica, y técnicas de identificación de especies, así como diseñar trabajos basando algunas en técnicas instrumentales especialmente diseño y metodologías en inventarios cuantitativos de biodiversidad y en biología de la conservación. Los trabajos darán lugar a informes de campo y de trabajo a su regreso a Madrid, y adicionalmente el alumno deberá preparar presentaciones sobre aspectos clave de biodiversidad y conservación del ambiente estudiado.

Los parques o estaciones biológicas poseerán ecosistemas de bosque húmedo primarios y secundario y ecosistemas acuáticos marinos y de agua dulce y asociados, que contienen especies emblemáticas como: jaguar, monos, tortugas marinas, garzas, ocelotes, cocodrilos, anfibios, plantas como, y presenta unas instalaciones que permite la acomodación de los estudiantes del máster y su profesorado, con cocina, y llevar a cabo investigación como sala de seminarios, laboratorio, etc.

Esta asignatura práctica y se adapta a las necesidades de los alumnos, y proporciona a los alumnos una experiencia única de gran importancia para su futuro profesional. La asignatura expondrá al alumno al desafío de aplicar técnicas aprendidas para resolver problemas y conocer aspectos concretos de la biodiversidad y su conservación en el trópico, y aprenderá la correcta aplicación de las mismas. Esta asignatura es fundamental y clave para que el alumno se pueda llevar a cabo correctamente su Trabajo de Fin de Master.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Descripción del sistema de evaluación

Evaluación del Trabajo Personal (ponderación mínima 30% y máxima 70%)

Evaluación del Informe final (ponderación mínima 20% y máxima 40%)

Evaluación de las presentaciones orales (ponderación mínima 30% y máxima 70%)

PROFESORADO

Profesor responsable

Muñoz Fuente, Jesús

Doctor en Biología.

Investigador Científico de OPIS.

Real Jardín Botánico (CSIC)

Profesorado

Mora López, Sara

Biología / Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación

Técnico Especialista Tragsa en La Palma, Santa cruz de Tenerife.

Cedrés Perdomo, Ruymán David

Doctor en Biodiversidad y Conservación

Investigador

Universidad de La Laguna

Templado González, José

Doctor en Biología.

Científico Titular - biodiversidad marina.

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

González Miguéns, Rubén

Doctor en Biología.

Investigador postdoctoral, Doctor FC3 en biología.

Instituto de biología evolutiva CSIC-UPF.

Mairal Pisa, Mario

Doctor en Biología.

Profesor Ayudante Doctor / Botánica.

Universidad Complutense de Madrid / Facultad de ciencias Biológicas.

Diéguez Uribeondo, Javier

Doctor en Ciencias Biológicas.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad , Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

García París, Mario

Doctor en Ciencias Biológicas.

Investigador Científico CSIC.

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

Serrano Talavera, José Manuel

Doctor en Ciencias Biológicas.

Profesor Titular de Universidad.

Universidad Complutense de Madrid/Facultad de Ciencias Biológica.

Calvo Uyarra, María

Doctora en Biología.

Investigadora Senior.

AZTI.

Fernández Perdices, Ana Isabel

Doctora en CC. Biológicas.

Científica titular.

CSIC, Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Martín Torrijos, Laura

Doctora en Ciencia y Tecnología.

Doctora FC3 (Investigadora). Biodiversidad y conservación.

Real Jardín Botánico- CSIC.

Martínez Ríos, María

Doctora en Ciencia y Tecnología.

Postdoctoral contratada.

Real Jardín Botánico-CSIC.

Álvarez Fernández, Inés

Doctora en Ciencias Biológicas.

Científica Titular (Área de Botánica).

Real Jardín Botánico (Departamento de Biodiversidad y Conservación).

Nogales Hidalgo, Manuel Julio

Doctor.

Doctor en Ciencia Biológicas - Área: Ecología y Evolución.

Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC).

Guerra González, Noelia

Grado en Biología.

Titulada Superior.

Bióloga.

Rojas Giraldo, Raquel

Licenciada en Medicina y Cirugía.

Especialista en Medicina Interna y en Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario Santa Cristina

Martín Torrijos, María

Licenciada en Medicina.

Facultativa Especialista de Área en Anestesiología y Reanimación.

Hospital Clínico San Carlos.

HORARIO

Horario

24/03/2026

8:30 - 13:30

Primeros Auxilios

María Martín Torrijos

LICENCIADA EN MEDICINA.
FACULTATIVA ESPECIALISTA DE AREA EN ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACION.
HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS.

25/03/2026

8:30 - 13:30

Primeros Auxilios

Raquel Rojas Giraldo

LICENCIADA EN MEDICINA Y CIRUGÍA.
ESPECIALISTA EN MEDICINA INTERNA Y EN ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN.
HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA.

14/04/2026

8:00 - 10:00

Actividades grupos. Biomas 1

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

9:00 - 12:00

Actividades grupos. Biomas 1

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

12:00 - 13:00

Actividades grupos. Biomas 1

Clara Pérez-Setién Gil

Real Jardín Botánico - CSIC

14:00 - 17:00

Actividades grupos. Biomas 1

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

17:00 - 19:00

Actividades grupos. Biomas 1

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

15/04/2026

6:00 - 8:00

Teide

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

8:00 - 9:00

Teide

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

9:00 - 10:00

Teide

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

10:00 - 11:00

Teide

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

12:00 - 17:00

Teide

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).
Real Jardín Botánico CSIC.

16/04/2026

9:00 - 10:00

Actividades grupos. Biomas 2

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).
Real Jardín Botánico CSIC.

10:00 - 11:00

Actividades grupos. Biomas 2

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

12:00 - 17:00

Actividades grupos. Biomas 2

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

17/04/2026

9:00 - 10:00

Actividades grupos. Biomas 3 y 4

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

10:00 - 11:00

Actividades grupos. Biomas 3 y 4

Clara Pérez-Setién Gil

Real Jardín Botánico - CSIC

12:00 - 15:00

Actividades grupos. Biomas 3 y 4

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

21/04/2026

19:00 - 21:00

Ecosistemas acuaticos

Clara Pérez-Setién Gil

Real Jardín Botánico - CSIC

23/04/2026

9:00 - 10:00

Clases tecnicas grupos

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

10:00 - 11:00

Clases tecnicas grupos

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

11:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

15:00 - 17:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

24/04/2026

9:00 - 10:00

Clases técnicas grupos

Noelia Guerra González

GRADO EN BIOLOGÍA.
TITULADO SUPERIOR. BIOLÓGA.
TRAGSATEC.

10:00 - 11:00

Clases tecnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

11:00 - 13:00

Clases tecnicas grupos

Sara Mora López

Tecnico Especialista Tragsa en La Palma, Santa cruz de Tenerife

15:00 - 19:00

Clases tecnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología.Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

25/04/2026

8:00 - 10:00

Clases tecnicas grupos

Noelia Guerra González

GRADO EN BIOLOGÍA.
TITULADO SUPERIOR. BIOLÓGA.
TRAGSATEC.

10:00 - 11:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

11:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

15:00 - 17:00

Clases técnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

26/04/2026

8:00 - 11:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

11:00 - 12:00

Clases técnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

12:00 - 15:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

27/04/2026

8:00 - 11:00

Clases técnicas grupos

Noelia Guerra González

GRADO EN BIOLOGÍA.
TITULADO SUPERIOR. BIOLÓGA.
TRAGSATEC.

11:00 - 12:00

Clases técnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

12:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

15:00 - 17:00

Clases técnicas grupos

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.
Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).
Real Jardín Botánico CSIC.

28/04/2026

9:00 - 11:00

Clases técnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

11:00 - 12:00

Clases tecnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología.Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

12:00 - 13:00

Clases tecnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

29/04/2026

8:00 - 10:00

Clases tecnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

10:00 - 11:00

Clases tecnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

11:00 - 13:00

Clases tecnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

15:00 - 18:00

Clases tecnicas grupos

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.
Investigador Científico (Area de conocimiento. Sociedad , Vida y Materia).
Real Jardín Botánico CSIC.

30/04/2026

8:00 - 10:00

Clases tecnicas grupos

Noelia Guerra González

GRADO EN BIOLOGÍA.
TITULADO SUPERIOR. BIOLÓGA.
TRAGSATEC.

10:00 - 11:00

Clases tecnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

11:00 - 13:00

Clases tecnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

15:00 - 18:00

Clases tecnicas grupos

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

01/05/2026

8:00 - 9:00

Clases tecnicas grupos

Noelia Guerra González

GRADO EN BIOLOGÍA.
TITULADO SUPERIOR. BIOLÓGA.
TRAGSATEC.

9:00 - 10:00

Clases tecnicas grupos

Félix Manuel Medina Hijazo

Doctor en Biología
Cabildo Insular de la Palma

10:00 - 14:00

Clases tecnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

14:00 - 17:00

Clases tecnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

02/05/2026

8:00 - 10:00

Clases tecnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

10:00 - 12:00

Clases tecnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

12:00 - 13:00

Clases tecnicas grupos

Paula Ortega López

Ingeniera del medio rural-Investigadora predoctoral
Real Jardín Botánico CSIC

13:00 - 14:00

Clases tecnicas grupos

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

15:00 - 18:00

Clases tecnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.

Investigador Científico CSIC.

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

03/05/2026

8:00 - 11:00

Clases tecnicas grupos

Félix Manuel Medina Hijazo

Doctor en Biología

Cabildo Insular de la Palma

11:00 - 13:00

Clases tecnicas grupos

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

12:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

15:00 - 18:00

Clases técnicas grupos

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.
Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).
Real Jardín Botánico CSIC.

04/05/2026

8:00 - 12:00

Clases técnicas grupos

Sara Mora López

Técnico Especialista Tragsa en La Palma, Santa Cruz de Tenerife

12:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

15:00 - 19:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

05/05/2026

9:00 - 11:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

11:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Ruymán David Cedrés Perdomo

Universidad de La Laguna

13:00 - 14:00

Clases tecnicas grupos

Noelia Guerra González

GRADO EN BIOLOGÍA.
TITULADO SUPERIOR. BIOLÓGA.
TRAGSATEC.

07/05/2026

8:00 - 11:00

Clases tecnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

11:00 - 12:00

Clases tecnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

12:00 - 14:00

Clases tecnicas grupos

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Area de conocimiento. Sociedad , Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

15:00 - 19:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).

Universidad de Murcia

08/05/2026

14:00 - 15:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).

Universidad de Murcia

15:00 - 17:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.

Investigador Científico CSIC.

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

17:00 - 18:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

09/05/2026

8:00 - 9:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

9:00 - 12:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

12:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).
Universidad de Murcia

16:00 - 17:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

10/05/2026

8:00 - 10:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

10:00 - 11:00

Clases técnicas grupos

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

11:00 - 13:00

Clases técnicas grupos

Javier Diéguez Uribeondo

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento: Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

15:00 - 19:00

Clases técnicas grupos

Diego Gil Tapetado

Doctor en Biología. Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva (Ecología).

Universidad de Murcia