

II.5.7. Requisito de Prórroga

Después de completado el plazo de la tesis doctoral, cada doctorando tendrá la posibilidad de solicitar dos prórrogas de seis meses adjuntando una carta explicativa sobre las razones por las que solicita dichas prórrogas.

II.6.1. Plantilla Docente (Ver CVs en Anexo)

| PRIMER MÓDULO - FORMACIÓN METODOLÓGICA (6 meses) | | |
|--|---|----------|
| Técnicas y Métodos de Investigación y Redacción | | |
| Docentes | Asignaturas | Créditos |
| Dra. María Asunción Martínez Mayoral (Titular) | Base de la Investigación Científica (BIO-9601-2) | 2 |
| Dr. Enrique Perdiguero Gil (Titular) Dr. José David Hernández Martich (Suplente) | Documentación Científica (BIO-9602-2) | 2 |
| Dr. Fernando Borrás Rocher (Titular) | Transferencia de Tecnología, Innovación y Emprendimiento (INF-9603-2) | 2 |
| Créditos | | 6 |
| SEGUNDO MÓDULO - ASIGNATURAS ESPECIALIZADAS (6 meses) | | |
| Dr. José Antonio Sánchez Zapata (Titular) Dr. Andrés Giménez Casalduero (Suplente) Dr. Francisco Botella Robles (Suplente) | Biodiversidad, Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad (BIO-9401-2) | 2 |
| Dr. Antonia Dolores Asencio Martínez (Titular) Dr. Esther Berrendero Gómez (Suplente) Gisela Díaz Espejo (Suplente) | Diversidad Vegetal en Ecosistemas Tipo, Especies Indicadoras (BIO-9402-2) | 2 |
| Dr. Jorge Mataix Solera (Titular) Dr. Ignacio Gómez Lucas (Suplente) Dr. Fuensanta García Orenes (Suplente) | Degradación de Suelos (IAG-9101-2) | 2 |
| Dr. Nuria Galindo Corral (Titular) Dr. Montserrat Varea Morcillo (Suplente) Dr. Eduardo Yubero Funes (Suplente) | Contaminación Atmosférica (BIO-9403-2) | 2 |
| Dr. Nuria Galindo Corral (Titular) Dr. Montserrat Varea Morcillo (Suplente) Dr. Eduardo Yubero Funes (Suplente) | Medida y Control de la Calidad del Aire (QUI-9101-2) | 2 |

| | | |
|---|---|-----------|
| Dr. Ignacio Gómez Lucas (Titular) Dr. Ignacio Meléndez Pastor (Suplente) Dr. Fuensanta García Orenes (Suplente) | Residuos y Gestión Sostenible (BIO-9404-2) | 2 |
| Doctores Jorge Mataix Solera (Titular) José Navarro Pedreño (Suplente) | Suelos, Agua y Territorio (GEO-9101-2) | 2 |
| Créditos | | 20 |
| TERCER MÓDULO - INVESTIGACIÓN TESIS DOCTORAL (24 meses) | | |
| <u>Ver lista de doctores en anexo</u> | Redacción de dos artículos científicos para revistas académicas o científicas (BIO-9699-40) | 40 |
| Total de créditos | | 60 |

II. 6. 2. Coordinadores

Dr. José David Hernández Martich (UASD, RD) y Dr. José Navarro Pedreño (MH, España).

II. 6. 3. Asesores para la investigación de tesis doctoral (BIO-9699-40)

Ver plantilla de asesores y sus CVs en Anexo

II.7. Periodo Académico

La estructura curricular que ofrece el Doctorado en Medio Ambiente y Sostenibilidad cuenta con 60 créditos y está organizada en tres ejes:

- Materias Troncales 6 créditos
- Materias Específicas 14 créditos
- Tesis Doctoral 40 créditos

Las materias troncales se desarrollarán de manera virtual (online) con dos encuentros virtuales de 4 horas y 8 horas de trabajo individual virtual, mientras que las materias específicas se impartirán de manera semi-presencial con 8 horas de encuentro presencial y 4 de manera virtual.

II.8. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN (Ver detalles en Anexo)

| Período | Inicio | Término |
|--------------------------------|------------|----------------|
| Materias Troncales (6 meses) | Julio 2023 | Diciembre 2023 |
| Materias Específicas (6 meses) | Enero 2024 | Junio 2024 |
| Tesis – Artículo 1 (12 meses) | Julio 2024 | Junio 2025 |
| Tesis – Artículo 2 (12 meses) | Julio 2025 | Junio 2026 |

II.9. Números de Resoluciones y fechas de Aprobación

| | |
|--|--|
| Resolución No. <u>2022-160, d/f 25-05-22</u> | del Honorable Consejo Universitario |
| Resolución No. <u>081-2022, d/f 05-04-22</u> | de la Comisión de Asuntos de Investigación y Postgrado |
| Resolución No. <u>007-2021, d/f 08-12-21</u> | del Consejo General de Postgrado |
| Resolución No. <u>429-2021, d/f 15-11-21</u> | del Consejo Directivo de Facultad de Ciencias |
| Resolución No. <u>090-2021, d/f 11-11-21</u> | del Consejo Directivo Postgrado Facultad de Ciencias |
| Resolución No. <u>088-2021, d/f 19-10-21</u> | del Sub-Consejo Directivo Escuela de Biología |
| Resolución No. <u>001-2020, d/f 15-10-20</u> | de la Comisión de Postgrado de la Escuela Biología |

II.10. Título Otorgado

El grado que se otorgará al final del programa será:

DOCTOR EN MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

II.11. Descripción de las Asignaturas (Ver Malla Curricular en Anexo)

II.11.1. Primer módulo: Formación Metodológica

En el primer módulo del programa los doctorandos obtendrán conocimientos metodológicos y recursos tecnológicos aplicados a la investigación y a la redacción de artículos científicos y tesis doctoral.

A) Base de Investigación Científica (BIO-9601-2; 2 créditos)

En esta asignatura los doctorandos obtendrán recursos para colaborar online en equipo sobre documentos de texto y presentaciones y aprenderán a almacenar documentos en la nube, para hacerlos siempre accesibles. Asimismo, conocerán los diferentes tipos de licenciamiento del material multimedia que se puede encontrar y generar, así como el modo de referenciarlos