

INTRODUCCIÓN A LA CONSERVACIÓN DE LAS COLECCIONES DE HISTORIA NATURAL

Del 27 al 31 de enero de 2025. Horario: de lunes a jueves de 9,00 a 14 h. y de 15,30 a 19,00 h. Viernes de 9,00 a 14 h.

HORARIO	LUNES: Centro de Gestión y Restauración de la Universidad de Granada
9,00- 10,00	PRESENTACIÓN. Las colecciones de Historia Natural en la Universidad de Granada. Teresa Espejo (Universidad de Granada, Centro de Gestión y Restauración) .
10,00-11,30	INTRODUCCIÓN. (parte I) Conceptos generales. Tipos de colecciones de Historia Natural. Josefina Barreiro y Ángel Garvía (Museo Ciencias Naturales. MNCN-CSIC)
11,30-12,00	DESCANSO
12,00-14,00	INTRODUCCIÓN. Parte II. Formatos de conservación. Unidad de conservación. Materiales y técnicas de preservación y preparación. Diana Ríos (Museo Ciencias Naturales. MNCN-CSIC)
14,00-15,30	COMIDA
15,30-17,00	USO Y GESTIÓN DE LAS COLECCIONES. Uso científico y expositivo. Criterios, problemas derivados de su manipulación y malas praxis a evitar. Ángel Garvía y Josefina Barreiro (Museo Ciencias Naturales. MNCN-CSIC)
17,00-19,00	USO Y GESTIÓN DE LAS COLECCIONES. Documentación y gestión de colecciones y ejemplares. Inventario, catálogo, consultas y préstamos. Diana Ríos (Museo Ciencias Naturales. MNCN-CSIC)

MARTES: Centro de Gestión y Restauración y Herbario de la Universidad de Granada.	
9,00- 11,30	AGENTES DE DETERIORO. Clasificación, tipologías e identificación mediante examen y diagnóstico. Josefina Barreiro (Museo Ciencias Naturales. MNCN-CSIC)
11,30-12,00	DESCANSO
12,00-14,00	AGENTES DE DETERIORO. Condicionantes medioambientales. La paramétrica ambiental. Las condiciones ideales. Diana Ríos y Josefina Barreiro (Museo Ciencias Naturales. MNCN-CSIC)
14,00-16,00	COMIDA
16,00-17,30	CONSERVACIÓN PREVENTIVA USO Y GESTIÓN DE LAS COLECCIONES. Preservación y Mantenimiento de ejemplares: Exposición, almacén, soportes y sistemas de almacenaje. Ángel Garvía (Museo Ciencias Naturales. MNCN-CSIC)
17,30-19,00	Conservación de especies vegetales. El herbario de la Universidad de Granada. Análisis de distintos ejemplares. Problemas derivados de la técnica y los procesos de conservación. Carmen Quesada (Universidad de Granada, Herbario).

HORARIO	MIÉRCOLES. Mañana: Parque de las ciencias. Tarde: Centro de Gestión y Restauración UGR
9,00- 10	El Parque de las Ciencias: de la tradición a la modernidad. Técnicas actuales de conservación. Materiales y técnicas. Esmeralda Alaminos (Parque de las Ciencias, Granada)
10-11	El Parque de las Ciencias: Gestión y conservación de las colecciones. Esmeralda Alaminos (Parque de las Ciencias, Granada)
11-11,30	DESCANSO
11,30-13	Parque de las Ciencias: Visita al laboratorio de colecciones y plastinación, la galería en planta alta del pabellón Viaje al Cuerpo humano, y almacén 9- Esmeralda Alaminos (Parque de las Ciencias, Granada) .
13,00-14,30	Parque de las Ciencias: Introducción a la taxidermia moderna y sus aplicaciones. Visita al taller de taxidermia. Visita al pabellón WOW maravillas de la vida salvaje. Antonio Pérez. (Parque de las Ciencias, Granada)
14,00-16,30	COMIDA
16,30-19,00	CONSERVACIÓN CURATIVA. Conceptos generales. Materiales y tratamientos Rita Gil (Conservadora de especies naturales) .

HORARIO	JUEVES: Facultad de Ciencias/ Centro de Gestión y Restauración de la Universidad de Granada
9,00- 11,30	RESTAURACIÓN. Materiales y tratamientos. Rita Gil Macarrón (Conservadora Restauración de especies naturales) .
11,30-12,00	DESCANSO
12,00-14,30	La conservación de especies animales. La Colección Histórico Didáctica del Departamento de Zoología. Felipe Pascual Torres (Universidad de Granada)
14,30-16,30	COMIDA
16,30-19,00	ENFOQUE PRÁCTICO: Ejemplos prácticos de intervención y actuación ante deterioros. Rita Gil Macarrón (Conservadora Restauración de especies naturales) .

HORARIO	VIERNES: Centro de Gestión y Restauración de la Universidad de Granada
9,00- 12,00	EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO PARA LA INTERVENCIÓN (Práctica) Estudio de ejemplares concretos de las colecciones de Historia Natural de la Universidad de Granada con problemas de conservación. Registro y documentación. Identificación y valoración de daño. Diagnóstico y toma de decisiones. Rita Gil (Conservadora Restauración de especies naturales) . Amparo García Iglesias, (Universidad de Granada, Centro de Gestión y Restauración)
12,30-14,30	Recapitulación y puesta en común. Test de evaluación y conclusiones. Teresa Espejo Arias y Amparo García Iglesias (Universidad de Granada, Centro de Gestión y Restauración) .