

## PROGRAMA DE SEMINARIOS PD BIOLOGÍA INTEGRADA. CURSO 2022/23

(PERIODO OCTUBRE-ENERO)

	Fecha	Ponente	Título
<b>*CONFERENCIA INAUGURAL</b>	14/10/2022	Fernando Maestre Gil	"Salvaguardar las zonas áridas para conseguir los objetivos de desarrollo sostenible"
<b>SEMINARIO 1</b>	20/10/2022	Violeta Simón Porgar	"LA HETEROSTILIA BAJO LA LUPA, PATRONES DE CRUZAMIENTO E IMPLICACIONES EVOLUTIVAS"
<b>SEMINARIO 2</b>	27/10/2022	Xavier Serra Maluquer	"The use of dendrochronology and national forest inventories to evaluate forest function across different ecological scales"
<b>SEMINARIO 3</b>	03/11/2022	Itay Mayrose	"Whole genome duplications and their consequences on plants evolution"
<b>SEMINARIO 4</b>	10/11/2022	<i>Varios ponentes- proyecto LIFE</i>	"La conservación de especies forestales mediterráneas"
<b>SEMINARIO 5</b>	17/11/2022	Kay Lucek	"Patterns of speciation across macro- and microevolutionary scales in Erebia butterflies"
<b>SEMINARIO 6</b>	24/11/2022	María del Mar Mora Santos	"Estudio de la regulación del punto de control mitótico en la búsqueda de nuevas dianas terapéuticas"
<b>SEMINARIO 7</b>	01/12/2022	Susana Pallarés Párraga	"Ecofisiología y cambio climático en ambientes extremos: desde las profundidades de las cuevas hasta las lagunas de alta montaña"
<b>SEMINARIO 8</b>	15/12/2022	Silvia Naranjo Durán	"Uso de organismos modelo. El killifish como modelo para el estudio del envejecimiento"
<b>SEMINARIO 9</b>	12/01/2023	M <sup>a</sup> José Fernández Rodríguez	"Valorización de subproductos agroalimentarios, hacia una economía de tipo circular"
<b>SEMINARIO 10</b>	19/01/2023	Virgilio Hermoso López	"Planificación sistemática para la conservación de la biodiversidad: optimizando los esfuerzos de gestión ante recursos limitados"
<b>SEMINARIO 11</b>	26/01/2023	M <sup>a</sup> del Carmen Montero Calasanz	"Geodermatófilos: Resistencia y Biotecnología"

**Lugar:** Salón de Grados. Edificio Rojo. Facultad de Biología.

**Horario:** 12:30-14:00.