

Módulo VIII. Optatividad
Optatividad. 24 ECTS

		ASIGNATURAS																				
		Métodos Histológicos	Citogenética Humana	Genética Molecular Humana	Biodiversidad Vegetal	Biodiversidad Animal Aplicada	Scientific Academic Skills	Inmunología clínica	Virología	Bacteriología clínica	Fitopatología	Biodiversidad Animal y Conservación	Bioquímica clínica y patología molecular	Parasitología clínica	Ecofisiología vegetal	Evaluación de impacto amb.	Diferenciación molecular	Química del suelo	Métodos en Diversidad Vegetal	Biogeografía	Cancer Biology	Química Ambiental
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CG1	Planificar y organizar el tiempo y gestionar la propia formación continua, actualizando el conocimiento de las innovaciones del ámbito científico y saber analizar las tendencias de futuro.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CG4	Fomentar el sentido de responsabilidad hacia la vida, el medio ambiente y el ecosistema, con sentido ético. Buscar información, evaluarla, así como analizar, sintetizar, resumir, comunicar, citar y presentar trabajos.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CG2	Pensar de forma integrada y abordar los problemas desde diferentes perspectivas. Tener razonamiento crítico. Aportar soluciones a problemas en el ámbito científico.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CG3	Trabajar en equipo, seleccionar y elegir la metodología de trabajo y distribución de funciones. Saber escuchar y hacer uso de la palabra con intervenciones positivas y constructivas.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CE6	Actualizar autónoma y permanentemente los conocimientos e integrar los nuevos descubrimientos en su contexto adecuado.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CE7	Comprender, analizar críticamente, discutir, escribir y presentar argumentos científicos, tanto en castellano como en inglés, como lengua de referencia en el ámbito científico.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CE17	Profundizar en aspectos relacionados con el medio ambiente, en el ámbito de la biodiversidad, funcionamiento y gestión de ecosistemas; con la biomedicina, a nivel de los análisis clínicos y citogenéticos; u otros relacionados con la Biología.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

OPTATIVIDAD

Las materias incluidas en el módulo de Optatividad proporcionan, a través de diferentes asignaturas, una profundización en las competencias relativas a aspectos de Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas,