

# DISTRIBUCIÓN AULAS GRADO BIOLOGIA SANITARIA

## CURSO 2021-2022.

### 1º Cuatrimestre

PRIMER CURSO		
<b>HORARIO: Mañana de 9 a 14 horas.</b>		
ASIGNATURA	MAGISTRAL	SEMINARIO
Anatomía Animal	B	I <sup>1</sup>
Estadística	B	Informática 11 y 16 <sup>2</sup>
Química	B	H
Bioquímica	B	H
Biología Celular	B	A

1. Día 16 de septiembre en horario de 12:00 a 13:00, Aula F.
2. El día 10 de noviembre, Aulas de Informática 1 y 11.

SEGUNDO CURSO		
<b>HORARIO: Mañana de 9 a 14 horas</b>		
ASIGNATURA	MAGISTRAL	SEMINARIO
Fisiología	A	B <sup>2</sup>
Microbiología	A	B <sup>3</sup>
Genética	A	C <sup>1</sup>
Organografía Microscópica	A	C
Plantas de Interés Biosanitario	A	C <sup>2</sup>

1. En los siguientes días y horarios el Seminario de Genética se imparte en el Aula B:  
7 de octubre 11 a 12; 14 de octubre 12 a 13; 21 de octubre 10 a 11; 28 de octubre 13 a 14;  
4 de noviembre 11 a 12; 18 de noviembre 13 a 14; 25 de noviembre 13 a 14; 16 de diciembre 12 a 13
2. El día 11 de noviembre, Seminarios de Fisiología pasa al Aula 21 y Plantas de Interés Biosanitario pasa al Aula D.
3. Los días 22 de diciembre Aula 21 y 12 de enero Aula Exterior 2.

TERCER CURSO		
<b>HORARIO: Mañana de 9 a 14 horas.</b>		
ASIGNATURA	MAGISTRAL	SEMINARIO
Biología Molecular///Molecular biology	21/22A	23A
Parasitología Sanitaria	21	21
Productos vegetales de Interés Biosanitario	21	22A
OPTATIVAS	MAGISTRAL	SEMINARIO
Neurobiología	22A	22A
Bases celulares de la patología	21	21

**CUARTO CURSO**

HORARIO: Mañana de 9 a 14 horas

<b>OPTATIVAS</b>	<b>MAGISTRAL</b>	<b>SEMINARIO</b>
Antropología aplicada a la salud	25	25
Patología molecular	24	24
Genética humana	24	24
Fundamentos de Patología en Biomedicina	24	
Citogenética	24	24
Inmunología Clínica	24	24
Microbiología de los alimentos	25	25
Bioanálisis avanzado	25	25
Farmacología	25	25
Salud Pública	25	25

<b>TRANSVERSAL</b>	<b>MAGISTRAL</b>	<b>SEMINARIO</b>
Paleoecología, Macroevolutiva del Léxico-biológico (Pal CC)	12	12
Las Palabras de la Ciencia: etimologías del léxicomédico-biológico (Pal CC)	24	24
Introducción al Análisis Bioinformático de Datos Moleculares (A D Mol)	21	21