

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

### ASIGNATURAS CON PRÁCTICAS PRESENCIALES Y LABORATORIOS DONDE SE REALIZAN.

Más información en Guías Docentes de las asignaturas correspondientes

Asignatura	Laboratorio
Introducción a la biología	Biodiversidad y Recursos Naturales
Fisicoquímica y química orgánica	Análisis ambiental / Aulas de informática
Arquitectura de computadores y sistemas operativos	Aulas de informática
Biología molecular y celular	Biotecnología
Genética y genómica	Biotecnología
Biofísica	Laboratorio de Tecnología Industrial. Eléctrico y Electrónico y Laboratorio de biotecnología

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

### PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES

<b>Convocatoria Febrero 2025</b>	16 de octubre de 2024	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	25 de octubre de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	4 de noviembre de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	5 de diciembre de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
<b>Convocatoria Junio 2025</b>	24 de febrero de 2025	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	7 de marzo de 2025	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	17 de marzo de 2025	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	30 de abril de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
<b>Convocatoria Septiembre 2025</b>	16 de junio de 2025	Comienza plazo petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	27 de junio de 2025	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	7 de julio de 2025	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	18 de julio de 2025	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025

Cualquier otra información respecto a las prácticas presenciales, requerimientos materiales, sesiones, evaluaciones, porcentajes en el cómputo de la calificación final y demás debe consultarlo en la Guía Docente de cada asignatura.

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2025

1ª semana - NOVIEMBRE 2024						
	4 LUNES	5 MARTES	6 MIÉRCOLES	7 JUEVES	8 VIERNES	9 SÁBADO
09:00 – 10:00	Introducción a la biología (Grupo 1)	Biofísica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)			
10:00 – 11:00	Introducción a la biología (Grupo 1)	Biofísica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)			
11:00 – 12:00	Introducción a la biología (Grupo 1)	Biofísica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)			
12:00 – 13:00	Introducción a la biología (Grupo 1)	Biofísica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)			
13:00 – 14:00	Introducción a la biología (Grupo 1)		Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)			
14:00 – 15:00	Introducción a la biología (Grupo 1)		Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)			
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

### 2ª semana - DICIEMBRE 2024

	2 LUNES	3 MARTES	4 MIÉRCOLES	5 JUEVES	6 VIERNES	7 SÁBADO
09:00 – 10:00	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)	Biofísica (Grupo 1)	Introducción a la biología (Grupo 1)		
10:00 – 11:00	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)	Biofísica (Grupo 1)	Introducción a la biología (Grupo 1)		
11:00 – 12:00	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)	Biofísica (Grupo 1)	Introducción a la biología (Grupo 1)		
12:00 – 13:00	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)	Biofísica (Grupo 1)	Introducción a la biología (Grupo 1)		
13:00 – 14:00	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)	Biofísica (Grupo 1)	Introducción a la biología (Grupo 1)		
14:00 – 15:00	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)	Biofísica (Grupo 1)	Introducción a la biología (Grupo 1)		
16:00 – 17:00		Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)		Introducción a la biología (Grupo 1)		
17:00 – 18:00		Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)		Introducción a la biología (Grupo 1)		
18:00 – 19:00		Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)				
19:00 – 20:00		Físicoquímica y química orgánica (Grupo 1 - ordenadores)				
20:00 – 21:00						

# CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA JUNIO 2025

1ª semana - MARZO 2025						
	17 LUNES	18 MARTES	19 MIÉRCOLES	20 JUEVES	21 VIERNES	22 SÁBADO
09:00 – 10:00	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
10:00 – 11:00	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
11:00 – 12:00	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
12:00 – 13:00	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
13:00 – 14:00	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
14:00 – 15:00	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

### 2ª semana – ABRIL/MAYO 2025

	<b>28 LUNES</b>	<b>29 MARTES</b>	<b>30 MIÉRCOLES</b>	<b>1 JUEVES</b>	<b>2 VIERNES</b>	<b>3 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
<b>10:00 – 11:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
<b>11:00 – 12:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
<b>12:00 – 13:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
<b>13:00 – 14:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
<b>14:00 – 15:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo 1 - ordenadores)			
<b>16:00 – 17:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)				
<b>17:00 – 18:00</b>	Biología molecular y celular (Grupo 1)	Genética y genómica (Grupo 1)				
<b>18:00 – 19:00</b>						
<b>19:00 – 20:00</b>						
<b>20:00 – 21:00</b>						

# CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

## SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2025

1ª semana - JULIO 2025						
	7 LUNES	8 MARTES	9 MIÉRCOLES	10 JUEVES	11 VIERNES	12 SÁBADO
09:00 – 10:00	Introducción a la biología (Grupo único)	Introducción a la biología (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)
10:00 – 11:00	Introducción a la biología (Grupo único)	Introducción a la biología (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)
11:00 – 12:00	Introducción a la biología (Grupo único)	Introducción a la biología (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)
12:00 – 13:00	Introducción a la biología (Grupo único)	Introducción a la biología (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)
13:00 – 14:00	Introducción a la biología (Grupo único)	Introducción a la biología (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)
14:00 – 15:00	Introducción a la biología (Grupo único)	Introducción a la biología (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)	Biología molecular y celular (Grupo único)
16:00 – 17:00	Introducción a la biología (Grupo único)		Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)	Biología molecular y celular (Grupo único)	
17:00 – 18:00	Introducción a la biología (Grupo único)		Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)	Biología molecular y celular (Grupo único)	
18:00 – 19:00			Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)		
19:00 – 20:00			Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)	Físicoquímica y química orgánica (Grupo único - ordenadores)		
20:00 – 21:00			Físicoquímica y química orgánica	Físicoquímica y química orgánica		



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

			(Grupo único - ordenadores)	(Grupo único - ordenadores)		
--	--	--	-----------------------------	-----------------------------	--	--

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN BIOINFORMÁTICA

### 2ª semana - JULIO 2025

	<b>14 LUNES</b>	<b>15 MARTES</b>	<b>16 MIÉRCOLES</b>	<b>17 JUEVES</b>	<b>18 VIERNES</b>	<b>19 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Biofísica (Grupo único)	
<b>10:00 – 11:00</b>	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Biofísica (Grupo único)	
<b>11:00 – 12:00</b>	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Biofísica (Grupo único)	
<b>12:00 – 13:00</b>	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Biofísica (Grupo único)	
<b>13:00 – 14:00</b>	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Biofísica (Grupo único)	
<b>14:00 – 15:00</b>	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Arquitectura de computadores y sistemas operativos (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Genética y genómica (Grupo único)	Biofísica (Grupo único)	
<b>16:00 – 17:00</b>			Genética y genómica (Grupo único)		Biofísica (Grupo único)	
<b>17:00 – 18:00</b>			Genética y genómica (Grupo único)		Biofísica (Grupo único)	
<b>18:00 – 19:00</b>					Biofísica (Grupo único)	
<b>19:00 – 20:00</b>					Biofísica (Grupo único)	
<b>20:00 – 21:00</b>						