



# HORARIO GENERAL CURSO 2020/21

## 4º CIENCIAS AMBIENTALES - 2º cuatrimestre



Horas	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				
08:00 - 08:30	(2) BA C6 B2 (41; 0) GG				(2-6, 8-13) IGA C6 B2 (41; 0) GG				(2-6, 8-10, 12-13) GCP C6 B1 (43; 0) GG				(3, 5-6, 8, 11-13) EV C6 B4 (53; 0) GM	(4-6, 8-12) CPMP C6 S6 (35; 0) GM	(9-10) EV Lab FV (30; 0) GM	(3) CPMP 0106BQI (C31S050). Biblioteca del departamento de Química Inorgánica (10; 0) GM	(11, 13) BA PAI 1 (25; 0) GM				
08:30 - 09:00																					
09:00 - 09:30																					
09:30 - 10:00																					
10:00 - 10:30																					
10:30 - 11:00																					
11:00 - 11:30																					
11:30 - 12:00																					
12:00 - 12:30																					
12:30 - 13:00																					
13:00 - 13:30																					
13:30 - 14:00																					
14:00 - 14:30																					
14:30 - 15:00																					
15:00 - 15:30																					
15:30 - 16:00	(2, 4-6, 8-13) ADA C6 S6 (35; 0) GG	(2, 4-6, 8-13) FA C6 S5 (35; 0) GGI				(2-6, 8-12) GRUI C6 B1 (43; 0) GG	(3-6, 8-12) BA Lab Q. Inf A1 (34; 0) GMI	(6) BA Lab 2C BO 1 (25; 0) GMI	(3) ADA AU Inf A1 (34; 0) GM	(5-6, 8, 11) IGA P AI 1 (25; 0) GM	(2-4) IGA Lab Gen 2 (25; 0) GM	(13) IGA C6 B2 (41; 0) GM	(12) GRUI Salidas GRU- 101561 (80; 80) GM	(2) CCMC C6 S6 (35; 0) GM							
16:00 - 16:30																					
16:30 - 17:00																					
17:00 - 17:30																					
17:30 - 18:00																					
18:00 - 18:30																					
18:30 - 19:00																					
19:00 - 19:30																					
19:30 - 20:00																					
20:00 - 20:30																					

Para una mayor claridad, consultar la siguiente página

# ACLARACIONES AL HORARIO GENERAL

## ¿Cómo leer el horario?

(5, 8, 13, 15)	Semanas en las que se imparte la actividad en un espacio docente concreto
Q	Asignatura
LQ8	Grupo que realiza la actividad
Lab Q. Fis 2 (25; 0)	Espacio docente donde se realiza la actividad

## Códigos de los grupos de la asignatura

Asignatura	Grupo Grande (Teoría)	Grupos Medianos (Seminarios, problemas e informática)
IGA	GG	GM
GCP	GG	GM
EV	GG	GM
ADA	GG	GM
TPSS	GG	GM
GRUI	GG	GM
CPMP	GG	GM
BA	GG	GM
CCMC	GG	GM
FA	GG	GM
TPEU	GG	GM

## Código de colores

Abreviatura	Asignatura
IGA	Interacción de Genes y Ambiente
GCP	Gestión de Caza y Pesca
EV	Ecofisiología Vegetal
ADA	Análisis de Datos Ambientales
TPSS	Teoría y Técnicas para la Sostenibilidad Socioambiental
GRUI	Gestión de Residuos Urbanos e Industriales
CPMP	Contaminación por Metales Pesados
BA	Biotecnología Ambiental
CCMC	Control de la Contaminación mediante Catálisis
FA	Fisicoquímica de Aguas
TPEU	Técnicas para la Evaluación Urbana
PTU	Planeamiento Territorial Urbano

## Espacios docentes del cuatrimestre

<b>Abreviatura</b>	<b>Espacio docente</b>
<b>C6B1</b>	Edificio C6 Aula B1
<b>C6B2</b>	Edificio C6 Aula B2
<b>C6B3</b>	Edificio C6 Aula B3
<b>C6B4</b>	Edificio C6 Aula B4
<b>C6S1</b>	Edificio C6 Aula S1
<b>C6S2</b>	Edificio C6 Aula S2
<b>C6S4</b>	Edificio C6 Aula S4
<b>C6S5</b>	Edificio C6 Aula S5
<b>C6S6</b>	Edificio C6 Aula S6

<b>Abreviatura</b>	<b>Espacio docente</b>
<b>P AI 1</b>	Paraninfo Aula Interactiva I (Facultad de Ciencias)
<b>AU Inf A1</b>	Aulario Aula informática A 1
<b>AU AI 1</b>	Aulario Aula interactiva 1
<b>AU AI 2</b>	Aulario Aula interactiva 2
<b>Lab 2C BC 1</b>	Laboratorio tercer ciclo Bioquímica 1
<b>Lab 2C BC 2</b>	Laboratorio tercer ciclo Bioquímica 2
<b>Lab 3C BC</b>	Laboratorio tercer ciclo Bioquímica
<b>Lab Q. Fis 1</b>	Laboratorio de Química Física 1
<b>Lab Q. Fis 2</b>	Laboratorio de Química Física 2
<b>Lab Gen 2</b>	Laboratorio de Prácticas de Genética 2
<b>Lab Q. Org. 3</b>	Laboratorio Química Agrícola 2
<b>Lab FV</b>	Laboratorio de Fisiología Vegetal