



# HORARIO GENERAL CURSO 2020/21

## 3º CIENCIAS AMBIENTALES -1º cuatrimestre



Horas	Lunes			Martes		Miércoles		Jueves			Viernes				
08:00 - 08:30	(2, 4) TAR Lab Aguas 2 Ing Quim (20, 0) GP-1	(3, 5) TAR Lab Aguas 1 Ing Quim (30, 0) GP-2	(7-8, 10, 12-13, 15) TAR AU P11 (131; 0) GM	(4-13, 15-16) EIAIPC AU B12 (131; 0) GG	(2-3) EIAIPC Virtual CCAA 3º (0; 0) GG										
08:30 - 09:00															
09:00 - 09:30				(4-13, 15-16) GE AU B12 (131; 0) GG	(2-3) GE Virtual CCAA 3º (0; 0) GG										
09:30 - 10:00															
10:00 - 10:30				(4-13, 15-16) QAM AU B12 (131; 0) GG	(2-3) QAM Virtual CCAA 3º (0; 0) GG										
10:30 - 11:00															
11:00 - 11:30															
11:30 - 12:00	(7-8, 10) EIAIPC AU Inf A2 (32; 0) GM	(4) EIAIPC Salidas EA- 101541 (80; 80) GM	(5) EIAIPC C3 B1 (87; 0) GM	(12-13) EIAIPC AU Inf A2 (32; 0) GM	(4-13, 15-16) TAR AU B12 (131; 0) GG	(2-3) TAR Virtual CCAA 3º (0; 0) GG									
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	(4, 12-13, 15-16) QAM AU P11 (131; 0) GM	(5) QAM AU P11 (131; 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															

Las clases tendrán una duración de 50 minutos por cada hora establecida en el horario finalizando 10 minutos antes de lo indicado.

Las prácticas de laboratorio deberán finalizar al menos 15 min antes.

## 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)	Grupos Pequeños (Prácticas de laboratorio)
EIAIPC	GG	GM	
GE	GG	GM	
TAR	GG	GM	GP-1 y GP-2
QAM	GG	GM	GP-1 a GP-4
TASP	GG	GM	

### Código de colores

Abreviatura	Asignatura
EIAIPC	Evaluación de Impacto Ambiental: Instr. de Prevenc, y Control
GE	Gestión de Ecosistemas
TAR	Tratamiento de Aguas Residuales
QAM	Química Analítica Medioambiental
TASP	Toxicología Ambiental y Salud Pública

### Espacios docentes del cuatrimestre

Abreviatura	Espacio docente
Virtual CCAA 3º	Clase impartida en modo virtual
Salidas EIA-101541	Actividad de campo
AU B12	Aula B12 (Aulario Averroes)
AU P11	Aula P11 (Aulario Averroes)
C2B1	Edificio C2 Aula B1
C3B1	Edificio C3 Aula B1
C5B1	Edificio C5 Aula B1
C6B1	Edificio C6 Aula B1
Lab Aguas 1 Ing Quim	Laboratorio de Aguas (Ing. Química)
Lab Aguas 2 Ing Quim	Laboratorio de Aguas 2 (Ing. Química)
Lab Q. An 3	Laboratorio de Química Analítica 3
Lab Q. An 4	Laboratorio de Química Analítica 4
Lab Q. An 5	Laboratorio de Química Analítica 5
0104LPT	Laboratorio Prácticas de Toxicología
AU Inf A2	Aula informática A2 (Aulario Averroes)
P AI 3	Aula interactive informática 3 (Edif. Paraninfo)