

HORARIOS DEL GRADO EN CIENCIAS DEL MAR ADAPTADOS A COVID-19. PRIMERA SEMANA

(Esta adaptación está hecha sin haber terminado la matrícula, por lo que puede haber modificaciones. Si las hubiera serían comunicadas por email institucional)

1º	Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario				Identificación de los grupos en el horario				
	actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario	DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)				
	tutoría	4	Tutoría 01.0i (i=1,4)	i (i=1,4)	Toda la clase				
	aula	4	Pr. Aula 01.0i (i=1,4)	i (i=1,4)	Toda la clase				
	laboratorio	4	Pr. Laboratorio 01.0i (i=1,4)	i (i=1,4)	Grupo 1.1	Grupo 2.1	Grupo 3.1	Grupo 4.1	Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 8 grupos
			Pr. Laboratorio 01.0i (i=1,2)	1.j (j=1,2)	Grupo 1.2	Grupo 2.2	Grupo 3.2	Grupo 4.2	
	Laboratorio	8	Pr. Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2.j (j=1,2)	Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos				
				Pr. Laboratorio 01.0i (i=5,6)	3.j (j=1,2)	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
				Pr. Laboratorio 01.0i (i=7,8)	4.j (j=1,2)				

1º	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
Semana 0	21-sep		22-sep		23-sep		24-sep		25-sep	
	Jornadas de Acogida (empiezan a las 10:00. Consultar el programa en la web de la Facultad)									
	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
Semana 1	28-sep		29-sep		30-sep		01-oct		02-oct	
8:30-9:20	Fundamentos de Química A-203	Teoría Online grupos 3 y 4	Teoría Online grupos 1 y 2	Fundamentos de Física A-203	Fundamentos de Física A-203	Teoría Online grupos 3 y 4	Teoría Online grupos 1 y 2	Fundamentos de Física A-203	Fundamentos de Geología I A-203	Teoría Online grupos 3 y 4
9:30-10:20	Fundamentos de Biología A-203			Fundamentos de Matemáticas A-203	Fundamentos de Biología A-203			Fundamentos de Geología I A-203	Fundamentos de Matemáticas A-203	
10:30-11:20	Fundamentos de Física A-203			Fundamentos de Biología A-203	Fundamentos de Geología I A-203			Fundamentos de Matemáticas A-203	Fundamentos de Matemáticas A-203	
11:30-12:20				Fundamentos de Geología I A-203	Fundamentos de Geología I A-203			Fundamentos de Matemáticas A-203	Fundamentos de Química A-203	

2º

Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
tutoría/aula /laboratorio	4	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	Li (i=1,2)
		Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	Li (i=3,4)
aula	2	Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	Ai (i=1,2)

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)				
Toda la clase				
Toda la clase				
Grupo A1		Grupo A2		Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos
Grupo L1	Grupo L2	Grupo L3	Grupo L4	

2º	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
10:40-11:30		Fundamentos de Computación C. A-105			Química de disoluciones A-105
11:40-12:30		Biodiversidad Marina A-105	Fundamentos de Computación C. A-105	Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-105
12:40-13:30	Teoría Online grupo A1	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Biodiversidad Marina A-105	Química D. AUL A-105	Biodiversidad M. LAB B1
13:40-14:30		Matemáticas para la Oceanografía A-105	Química de disoluciones A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105
14:30-15:00				Fundamentos de Computación C. A-105	Fundamentos de Computación C. A-105
15:00-15:50		Biodiversidad M. AUL Online 15:30-17:30	Biodiversidad M. AUL Online 15:30-17:30	Química D. AUL A-105	Biodiversidad M. LAB B1
16:00-16:50				Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-105

3º

Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
Tutoría / Laboratorio	4	Tutoría / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	1.j (j=1,2)
		Tutoría / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2.j (j=1,2)
Tutoría/aula/ laboratorio	2	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	i (i=1,2)

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)				
Toda la clase				
Toda la clase				
Grupo 1		Grupo 2		Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos
Grupo 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2	

3º	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
8:35-9:25		Hidrodinámica Costera A-201	Hidrodinámica Costera A-201	Teoría Online Aula Espejo A-102 Grupo 1	Hidrodinámica Costera A-201
9:35-10:25		Química Marina A-201	Hidrodinámica Costera A-201	Recursos Vivos M. A-201	Oc. Geológica A-201
10:35-11:25	Teoría Online Grupo 1	Ecología Marina A-201	Química Marina A-201	Química Marina LAB Q3	Química Marina LAB Q9
11:35-12:25		Recursos Vivos M. A-201	Ecología Marina A-201	Química Marina AUL A-201	Química Marina AUL A-201
12:35-13:25		Oceanografía Geológica A-201	Química Marina AUL A-201	Ecología M. AUL A-102	Ecología M. AUL A-102
13:35-14:25				Química Marina LAB Q3	Química Marina LAB Q9

4º Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
Laboratorio	4	Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	1.j (j=1,2)
		Pr. Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2.j (j=1,2)
Laboratorio	2	Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	i (i=1,2)

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)		Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos
Toda la clase		
Toda la clase		
Grupo 1	Grupo 2	

4º	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría (A-206)	Métodos Químicos y TIAp Sala Juntas	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teo/Tut A-206	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula Sala Juntas
10:00-10:50	Pesquerías (A-206)	Métodos Químicos y TIAp Sala Juntas	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teo/Tut A-206	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula Sala Juntas
11:00-11:50	Pesquerías (A-206)	Georrecursos Marinos A-206	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-206	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-206
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp Sala Juntas	Georrecursos Marinos A-206	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula Sala Juntas	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-206
13:00-13:50					Georrecursos Marinos A-206
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-206	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-206	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-206	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-206	
15:00-15:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Pesquerías (A-206)	Pesquerías B3.4		Pesquerías B3.4
16:00-16:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Pesquerías (A-206)			
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206		Instrumentación y AD LAB A-206	
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206			