



Siguiendo las indicaciones para la adecuación de la organización del curso 2020-2021 a las exigencias motivadas por el COVID-19 (aprobadas el 29 de junio de 2020 en Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga), a continuación se detallan las siguientes consideraciones organizativas para la Facultad de Ciencias.

Se consideran dos posibles escenarios: un escenario de menor actividad académica presencial, como consecuencia de medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo permitido en las aulas (escenario A, de docencia bimodal o híbrida); y un escenario de confinamiento y suspensión de la actividad presencial (escenario B, de docencia totalmente virtual).

Escenario A: docencia bimodal

En este escenario, si la infraestructura en las aulas hace posible que mientras un grupo esté recibiendo clase de modo presencial y el resto de los alumnos pueda seguir la clase *en línea*, los grupos grandes se dividirán en 2 o 3 grupos *en línea*, esquema en función del número de alumnos y la capacidad del aula. Las rotaciones serán las siguientes:

		2 grupos		3 grupos	
		Grupo presencial	Grupo <i>en línea</i>	Grupo presencial	Grupos <i>en línea</i>
Semana 1	(22-25/9)	--	Todos	--	Todos
Semana 2	(28/9-2/10)	G1	G2	G1	G2 y G3
Semana 3	(5-9/10)	G2	G1	G2	G1 y G3
Semana 4	(13-16/10)	G1	G2	G3	G1 y G2
Semana 5	(19-23/10)	G2	G1	G1	G2 y G3
Semana 6	(26-30/10)	G1	G2	G2	G1 y G3
Semana 7	(2-6/11)	G2	G1	G3	G1 y G2
Semana 8	(9-12/11)	G1	G2	G1	G2 y G3
Semana 9	(16-20/11)	G2	G1	G2	G1 y G3
Semana 10	(23-27/11)	G1	G2	G3	G1 y G2
Semana 11	(30/11-4/12)	G2	G1	G1	G2 y G3
Semana 12	(9-12/12)	G1	G2	G2	G1 y G3
Semana 13	(14-18/12)	G2	G1	G3	G1 y G2
Semana 14	(7-8/1)	G2	G1	G1	G2 y G3
Semana 15	(11-15/1)	G1	G2	G2	G1 y G3
Semana 16	(18-22/1)	--	Todos	G3	G1 y G2



La distribución de aulas en esta situación es la que aparece en los calendarios básicos y detallados y está recogida en la siguiente tabla:

	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto
Ciencias Ambientales	SO-3	2ºA: B4 (tarde) 2ºB: M1 (tarde)	SO-8	M3
Matemáticas	1ºA: SO-4 1ºB: SO-5	2ºA: M4 (tarde) 2ºB: M5 (tarde)	Q5	M5, seminarios de análisis y de álgebra
Química	Q1	SO-8 (tarde)	Q4	M4
Ingeniería Química	M1	Q2 (tarde)	Q3	4ºA: B3 4ºB: B2
Biología	1ºA: B1 1ºB: B1 (tarde)	2ºA: SO-11 2ºB: Q1 (tarde)	3ºA: SO-9 3ºB: SO-9	4ºA1: B4 4ºA2: B5
Bioquímica	SO-2	SO-2 (tarde)	3ºBQ: Q2 3ºBT: SO-1	4ºBT: SO-6 4ºBQ: SO-5

En el caso de que la infraestructura de las aulas no permita el seguimiento de la clase *en línea* por el grupo *en línea*, y para minimizar la asistencia de alumnos en la facultad, **cada día de la semana asistirá a clase de forma presencial un grupo de un grado** según las rotaciones que se indican en la tabla de más abajo (*de esta forma también se minimiza el número de horas perdidas por los alumnos que no tienen clase presencial*). De esta manera, cada grupo en cada grado asistirá de manera presencial 5 días durante el cuatrimestre (uno en cada día de la semana). El cuadro de rotaciones es el siguiente:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Semana 1 (22-25/9)						
Semana 2 (28/9-2/10)	BIO1	BQ1	CA2		QUI2	
Semana 3 (5-9/10)	IQ2	BIO2	BQ2	CA1	MAT2	
Semana 4 (13-16/10)		IQ1	BIO1	BQ1	CA2	
Semana 5 (19-23/10)	QUI1	QUI2	IQ2	BIO2	BQ2	
Semana 6 (26-30/10)	CA1	MAT2	QUI1	IQ1	BIO1	
Semana 7 (2-6/11)		CA2	MAT1	QUI1	IQ2	
Semana 8 (9-12/11)	BIO2	BQ2	CA1	MAT2		
Semana 9 (16-20/11)	IQ1	BIO1	BQ1	CA2	MAT1	
Semana 10 (23-27/11)	QUI2	IQ2	BIO2	BQ2	CA1	
Semana 11 (30/11-4/12)	MAT1	QUI1	IQ1	BIO1	BQ1	
Semana 12 (9-12/12)			QUI2	IQ2	BIO2	
Semana 13 (14-18/12)	CA2	BQ2	MAT1	MAT2	QUI2	QUI1
Semana 14 (7-8/1)						
Semana 15 (11-15/1)	BQ1	CA1		MAT1	IQ1	
Semana 16 (18-22/1)	MAT2					



Siguiendo este esquema de rotaciones, cada día asisten de forma presencial los alumnos de un grupo de un determinado grado, para minimizar el número de grupos por asignatura la distribución de aulas se hará de la siguiente forma:

	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto
Ciencias Ambientales	M1	2ºA: B1 (tarde) 2ºB: M1 (tarde)	B1	Q1
Matemáticas	1ºA: Q1 1ºB: B1	2ºA: Q1 (tarde) 2ºB: B1 (tarde)	M1	M3, M4 y M5
Química	Q1	Q1 (tarde)	B1	M1
Ingeniería Química	Q1	Q1 (tarde)	M1	4ºA: B1 4ºB: B2
Biología	1ºA: B1(mañana) 1ºB: B1 (tarde)	2ºA: Q1 (mañana) 2ºB: Q1 (tarde)	3ºA: M1 3ºB: M1	4ºA1: SO-2 4ºA2: SO-8
Bioquímica	B1	Q1 (tarde)	B1	4ºBT: Q3 4ºBQ: Q2

Escenario B: docencia totalmente virtual

En este escenario, que se contempla si una nueva situación de confinamiento debida a posibles rebrotes y el establecimiento de medidas más restrictivas, **las actividades sincrónicas se deben ajustarse a los horarios ya establecidos.**