

# Consideraciones para el primer cuatrimestre con un escenario A

## Facultad de Física

(A partir de datos de la matrícula a 29 de septiembre de 2020 y algunas consideraciones que pueden afectar a la matrícula/disponibilidad de espacios el curso 2020-21)

El resultado podrá cambiar una vez iniciado el curso si la asistencia a clase y los posibles cambios de grupo lo aconsejan.

**IMPORTANTE:** la primera semana del curso inicia presencialmente con los alumnos del subgrupo 1 de cada asignatura, la segunda semana con los del subgrupo 2. Si la asignatura tiene dos rotaciones, la tercera semana volvería el subgrupo 1 ... Si la asignatura tiene 3 rotaciones, en la tercera semana los alumnos presenciales son los del subgrupo 3 y en la cuarta semana volverían los del subgrupo 1...

GF: Grado en Física  
GIM: Grado en Ingeniería de Materiales  
DGFMat: Doble Grado en Física y Matemáticas  
DGFIM: Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales  
DGQIM: Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales

*Las rotaciones mínimas incluidas corresponden a actividades de tipo A, B o C. La excepción corresponde a Programación Científica en la que se considera actividad de tipo G. El resto de actividades dependerá de aulas informáticas disponibles, espacios en laboratorio y número de alumnos matriculados.*

## GF Primer cuatrimestre

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GF en horarios. Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Grupo en Universitas-XXI	Rotaciones mínimas
1º	1620001	Álgebra Lineal y Geometría	G1 (DGFIM)	G1	2
			G2	G2	2
			G3	G3	2
1º	1620002	Análisis Matemático	G1 (DGFIM)	G1	2
			G2	G2	2
			G3	G3	2
1º	1620042	Física General 1	G1 (DGFIM)	G1	2
			G2 (DGFMat)	G2	2
			G3 (*)	G3	2
1º	1620006	Química	G1	G1	2
			G2 (DGFMat)	G2	2
			G3	G3	2
1º	1620005	Programación Científica	G1 A	G1	2
			G1 B (DGFIM)	G2	2
			G2	G3	2
			G3 A	G4	2
			G3 B	G5	2

GF Primer cuatrimestre

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GF Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Grupo en Universitas-XXI	Rotaciones mínimas
2°	1620009	Electromagnetismo	G1 (DGFIM,DGFMat)	G1	3
			G2	G2	3
2°	1620010	Mecánica y Ondas	G1 (DGFIM,DGFMat)	G1	3
			G2	G2	3
2°	1620011	Métodos Matemáticos II	G1 (DGFIM)	G1	3
			G2	G2	3
2°	1620012	Métodos Numéricos y de Simulación	G1 A (DGFIM)	G1	3
			G1 B (DGFMat)	G3	3
			G2	G2	3
2°	1620013	Termodinámica	G1 (DGFIM,DGFMat)	G1	3
			G2	G2	3

## GF Primer cuatrimestre

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GF Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Grupo en U-XXI	Rotaciones mínimas
3°	1620014	Electrodinámica Clásica	G1 (DGFIM,DGFMat)	G1	2
			G2	G2	2
3°	1620016	Física Cuántica	G1 (DGFIM)	G1	2
			G3 (Inglés)	G3	1
			G2 (DGFMat)	G2	2
3°	1620019	Física Matemática	G1 (DGFIM)	G1	2
			G2 (DGFMat)	G2	2
3°	1620020	Mecánica Teórica	G1 (DGFIM)	G1	2
			G2 (DGFMat)	G2	2
3°	1620021	Óptica	G1 (DGFIM,DGFMat)	G1	2
			G2	G2	2

**GF Primer cuatrimestre**

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GF Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Rotaciones mínimas
4°	1620034	Mecánica Cuántica	G1 (DGFIM)	2
			G2 (DGFMat)	2
			G3 (Ingés)	1
4°	1620039	Técnicas Experimentales I	G1 a G8	
		OPTATIVAS		
4°	1620022	Ampliación de Física del Estado Sólido	G1	2
	1620031	Física de Materiales	G1	1
	1620038	Sensores y Procesado de Señal	G1	2
	1620009	Electromagnetismo Aplicado	G1	2
	1620023	Ampliación de Mecánica Estadística	G1	3
	1620029	Física Atómica y Molecular	G1	2
	1620024	Astrofísica	G1	2
	1620025	Biofísica	G1	2

## GIM Primer cuatrimestre

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GIM Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Rotaciones mínimas
1º	2220002	Informática y Diseño Gráfico	G1	2
			G2 (solo DGQIM)	2
1º	2220001	Física I	G1	2
1º	2220003	Matemáticas I	G1 (DGQIM)	4
1º	2220004	Química I	G1 (DGFIM)	2
			G2 (Inglés)	1

## GIM Primer cuatrimestre

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GIM Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Rotaciones mínimas
2º	2220009	Comportamiento Electrónico y Térmico	G1 (DGQIM)	2
2º	2220010	Diagramas y Transformaciones de Fase	G1 (DGQIM)	2
2º	2220011	Estructura de Materiales	G1	2
2º	2220012	Química del Estado Sólido	G1	2

## GIM Primer cuatrimestre

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GIM Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Rotaciones mínimas
3º	2220017	Corrosión y Protección	G1 (DGFIM, DGQIM)	3
3º	2220018	Materiales Cerámicos	G1 (DGFIM, DGQIM)	3
3º	2220019	Materiales Poliméricos	G1 (DGFIM, DGQIM)	3
3º	2220020	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	G1 (DGQIM)	3
3º	2220021	Obtención de Materiales	G1 (DGFIM, DGQIM)	3

## GIM Primer cuatrimestre

Incluyendo alumnos de doble grado

Curso	Código asignatura	Asignatura	Grupo del GIM Entre paréntesis los dobles grados que acceden al mismo grupo	Rotaciones mínimas
4º	2220031	Gestión de Residuos	G1 (DGFIM, DGQIM)	4
4º	2220032	Ingeniería de Superficies	G1 (DGFIM, DGQIM)	2
4º	2220033	Materiales Electrónicos	G1 (DGQIM)	3
4º	2220034	Modelización de Materiales	G1 (DGQIM)	4
4º	2220035	Proyectos	G1 (DGFIM)	4