

Rotaciones

IMPORTANTE: A PARTIR DEL DÍA 20 DE SEPTIEMBRE DE 2021, SE ESTABLECE EN TODAS LAS TITULACIONES DE LA EPSJ LA MODALIDAD PRESENCIAL, SIN ROTACIONES

- [Planificación general](#)
- [Rotaciones del primer cuatrimestre hasta el 17 de septiembre](#)

Planificación general

A continuación, se indican los grados de presencialidad y el modo en que se realizarán las rotaciones, en su caso, en las titulaciones de la EPSJ, dentro del escenario mixto en el que comenzará el curso 2021/22.

- En cada curso se ha establecido un grado de presencialidad del 50% ó del 100% dependiendo del número de estudiantes previsto y de la capacidad del aula/laboratorio, sujeto a variación en función de los datos reales de matriculación y asistencia a clase, o en caso de variación de las medidas de distanciamiento social.
- En los cursos con el 100% de presencialidad, podrán asistir a clase todos los integrantes del grupo, ocupando los puestos convenientemente señalizados.
- En los cursos con el 50%, el grupo principal se dividirá en dos subgrupos, par e impar, que rotarán la asistencia en semanas alternas. La asignación de subgrupos se realizará por el número del DNI. El grupo par estará formado por los alumnos que tengan número de DNI par (25912212, por ejemplo). El grupo impar estará formado por los alumnos que tengan número de DNI impar (25912211, por ejemplo). No obstante, la Dirección de la Escuela podrá cambiar la asignación de estudiantes a cada subgrupo en caso de desequilibrio, lo cual será comunicado a los afectados.
- Los integrantes de subgrupo par podrán asistir a clase presencialmente sólo las semanas pares y los de impar, las impares, teniendo en cuenta que la primera semana de clase es la número 1 y el resto se numeran correlativamente. El subgrupo al que no corresponda asistir podrá seguir las clases por videoconferencia (Google Meet).
- En la [aplicación de horarios](#) se indican las aulas en las que tendrán lugar las clases, especificando el aforo máximo determinado por la Universidad de Jaén con 1,2 metros de distancia de seguridad.
- Así mismo, en la [aplicación de horarios](#) se indicarán las salas de Google Meet desde la que se realizarán las videoconferencias de las clases. Será obligatorio acceder a estas videoconferencias con la cuenta de usuario de la Universidad de Jaén.

- En la Tabla 1 se indica la numeración de las semanas a efecto de las rotaciones.
- En la Tabla 2 se indican las rotaciones establecidas por titulación y curso.

Rotaciones del primer cuatrimestre

Tabla 1: Numeración de las semanas del primer cuatrimestre, para todas las titulaciones, cursos y grupos.

Semana 1 6 a 12 de septiembre	Semana 9 1 a 7 de noviembre
Semana 2 13 a 19 de septiembre	Semana 10 8 a 14 de noviembre
Semana 3 20 a 26 de septiembre	Semana 11 15 a 21 de noviembre
Semana 4 27 de sept. a 3 de octubre	Semana 12 22 a 28 de noviembre
Semana 5 4 a 10 de octubre	Semana 13 29 de nov. a 5 de diciembre
Semana 6 11 a 17 de octubre	Semana 14 6 a 12 de diciembre
Semana 7 18 a 24 de octubre	Semana 15 13 a 19 de diciembre
Semana 8 25 a 31 de octubre	Semana 16 20 a 26 de diciembre

Tabla 2: rotaciones establecidas por titulación y curso (primer cuatrimestre).

Grado en Ing. Informática

CURSO GRUPO TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	
	(% presencialidad)	(% presencialidad)
Primero 1 Mañana	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)

CURSO GRUPO TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA		ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	
		(% presencialidad)		(% presencialidad)

Primero 2	Tarde	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Segundo 1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Segundo 2	Tarde	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Tercero 1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Cuarto IS	Tarde	Sin rotación (100%)	Semanas alternas (50%)
Cuarto SI	Tarde	Sin rotación (100%)	Semanas alternas (50%)
Cuarto TI	Tarde	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)

Grado y Dobles Grados de la Rama Industrial (1° y 2° comunes)

CURSO GRUPO TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA		ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	
		(% presencialidad)		(% presencialidad)

Primero 1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Primero 2	Mañana	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Primero 3	Tarde	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Primero 4	Tarde	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)

CURSO GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS
		(% presencialidad)	(% presencialidad)

Segundo 1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Sin rotación (100%)
-----------	--------	------------------------	---------------------

Segundo 2	Mañana	Semanas alternas (50%)	Sin rotación (100%)
-----------	--------	------------------------	---------------------

Segundo 3	Tarde	Semanas alternas (50%)	Sin rotación (100%)
-----------	-------	------------------------	---------------------

Segundo 4	Tarde	Semanas alternas (50%)	Sin rotación (100%)
-----------	-------	------------------------	---------------------

Grado en Ing. Electrónica

CURSO GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS
		(% presencialidad)	(% presencialidad)

Tercero 1	Mañana	Sin rotación (100%)	Semanas alternas (50%)
-----------	--------	---------------------	------------------------

Cuarto 1	Tarde	Sin rotación (100%)	Semanas alternas (50%)
----------	-------	---------------------	------------------------

Grado en Ing. Mecánica

CURSO GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS
		(% presencialidad)	(% presencialidad)

Tercero 1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Sin rotación (100%)
-----------	--------	------------------------	---------------------

Cuarto 1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
----------	-------	---------------------	---------------------

Grado en Ing. Eléctrica

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS
			(% presencialidad)	(% presencialidad)

Tercero	1	Mañana	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
---------	---	--------	---------------------	---------------------

Cuarto	1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
--------	---	-------	---------------------	---------------------

Grado en Ing. Organización Industrial

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS
			(% presencialidad)	(% presencialidad)

Tercero	1	Mañana	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
---------	---	--------	---------------------	---------------------

Cuarto	1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
--------	---	-------	---------------------	---------------------

Grado en Ing. Geomática y Topográfica

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS
			(% presencialidad)	(% presencialidad)

Primero	1	Mañana	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
---------	---	--------	---------------------	---------------------

Segundo	1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
---------	---	-------	---------------------	---------------------

Tercero	1	Mañana	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
---------	---	--------	---------------------	---------------------

Cuarto	1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
--------	---	-------	---------------------	---------------------

Másteres universitarios

TITULACIÓN	CURSO GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)
Máster en Ing. Informática	Primero 1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
Máster en Seguridad Informática	Primero 1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
	Primero 1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
Máster en Ing. Industrial	Segundo 1	Mañana	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)
Máster en Ing. Mecatrónica	Primero 1	Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)

[Rotaciones Curso 2020/21.](#)