

## **Rotaciones curso 2020/21**

- [Planificación general](#)
- [Rotaciones del primer cuatrimestre](#)
- [Rotaciones del segundo cuatrimestre hasta el 26 de marzo](#)
- [Rotaciones del segundo cuatrimestre desde el 5 de abril](#)

### **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.

- 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.
- 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).
- Excepcionalmente, el Centro podrá establecer un grado de presencialidad del 33% en cursos que lo requieran. En estos casos, el grupo principal se dividirá en tres subgrupos, par, impar y mixto, teniendo en cuenta la última cifra del número del DNI, del siguiente modo:
  - Subgrupo impar: 1, 3, 5.
  - Subgrupo par: 0, 2, 4, 6.
  - Subgrupo mixto: 7, 8, 9.
- 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 1,5 metros de distancia de seguridad. En algunos casos se ha previsto un aula espejo complementaria a la principal, en el mismo horario. Los estudiantes entrarán al aula principal hasta completar su aforo y, si no hubiera más sitios disponibles, el resto serán conducidos al aula espejo por parte del profesor. Este aula espejo estará conectada a la videoconferencia del aula principal para el seguimiento de la clase.
- 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** 21 a 27 de septiembre      **Semana 9** 16 a 22 de noviembre

**Semana 2** 28 de sept. a 4 de octubre      **Semana 10** 23 a 29 de noviembre

**Semana 3** 5 a 11 de octubre      **Semana 11** 30 de nov. a 6 de diciembre

**Semana 4** 12 a 18 de octubre      **Semana 12** 7 a 13 de diciembre

**Semana 5** 19 a 25 de octubre      **Semana 13** 14 a 20 de diciembre

**Semana 6** 26 a 30 de octubre      **Semana 14** 21 de dic. a 8 de enero

**Semana 7** 2 a 8 de noviembre      **Semana 15** 11 a 13 de enero

**Semana 8** 9 a 15 de noviembre

---

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

---

**Grado en Ing. Informática**

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
<b>Primero</b>	<b>1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Primero</b>	<b>2</b>	<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Segundo</b>	<b>1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Segundo</b>	<b>2</b>	<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Tercero</b>	<b>1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto</b>	<b>IS</b>	<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto</b>	<b>SI</b>	<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto</b>	<b>TI</b>	<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>

---

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

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
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%)
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

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
Tercero	1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
Cuarto	1	Tarde	Sin rotación (100%)	Semanas alternas (50%)

---

## Grado en Ing. Mecánica

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
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		Semanas alternas (50%)	Semanas alternas (50%)
-----------	--------	--	------------------------	------------------------

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	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS
				(% presencialidad)	(% presencialidad)
Máster en Ing. Informática	Primero 1		Tarde	Sin rotación (100%)	Sin rotación (100%)

Máster en Seguridad				Sin rotación	
---------------------	--	--	--	--------------	--

<b>Informática</b>	<b>Primero 1</b>	<b>Tarde</b>	<b>(100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>
	<b>Primero 1</b>	<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>
<b>Máster en Ing. Industrial</b>	<b>Segundo 1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>
<b>Máster en Ing. Mecatrónica</b>	<b>Primero 1</b>	<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>

## Rotaciones del segundo cuatrimestre hasta el 26 de marzo

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

**Semana 1 1 a 7 de febrero**

**Semana 2 8 a 14 de febrero**

**Semana 3 15 a 21 de febrero**

**Semana 4 22 a 28 de febrero**

**Semana 5 1 a 7 de marzo**

**Semana 6 4 a 14 de marzo**

**Semana 7 15 a 21 de marzo**

**Semana 8 22 a 28 de marzo**

**Tabla 2: rotaciones establecidas por titulación y curso (segundo cuatrimestre hasta el 26 de marzo).**

### Grado en Ing. Informática

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS</b>	<b>TEORÍA (ONLINE)</b>	<b>PRÁCTICAS (PRESENCIALES)</b>
Primero	1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Primero	2	Tarde	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Segundo	1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes

Segundo 2	Tarde	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Tercero IS	Mañana	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Tercero SI	Mañana	<b>Sin rotación</b>	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Tercero TI	Mañana	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Cuarto 1	Tarde	Semanas alternas (50%)	Lunes y martes	Miércoles y jueves

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

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	TEORÍA (ONLINE)	PRÁCTICAS (PRESENCIALES)
Primero 1		Mañana	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Primero 2		Mañana	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Primero 3		Tarde	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Primero 4		Tarde	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Segundo 1		Mañana	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Segundo 2		Mañana	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Segundo 3		Tarde	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Segundo 4		Tarde	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes

### Grado en Ing. Electrónica

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	TEORÍA (ONLINE)	PRÁCTICAS (PRESENCIALES)
Tercero 1		Mañana	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Cuarto 1		Tarde	Semanas alternas (50%)	Martes y miércoles	Lunes y jueves

### Grado en Ing. Mecánica

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	TEORÍA (ONLINE)	PRÁCTICAS (PRESENCIALES)
Tercero 1		Mañana	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Cuarto 1		Tarde	Semanas alternas (50%)	Martes y jueves	Lunes y miércoles

### Grado en Ing. Eléctrica

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	TEORÍA (ONLINE)	PRÁCTICAS (PRESENCIALES)
Tercero 1		Mañana	Semanas alternas (50%)	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes
Cuarto 1		Tarde	<b>Sin rotación</b>	Lunes, martes y jueves	Miércoles y viernes

## Grado en Ing. Organización Industrial

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	TEORÍA (ONLINE)	PRÁCTICAS (PRESENCIALES)
Tercero	1	Mañana	Semanas alternas (50%)	Lunes, martes y jueves	Miércoles y viernes
Cuarto	1	Tarde	<b>Sin rotación</b>	Miércoles, jueves y viernes	Lunes y martes

## Grado en Ing. Geomática y Topográfica

CURSO	GRUPO	TURNO	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	TEORÍA (ONLINE)	PRÁCTICAS (PRESENCIALES)
Primero	1	Mañana	<b>Sin rotación</b>	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Segundo	1	Tarde	<b>Sin rotación</b>	Lunes, miércoles y jueves	Martes por la tarde y jueves por la mañana
Tercero	1	Mañana	<b>Sin rotación</b>	Lunes, martes y miércoles	Jueves y viernes
Cuarto	1	Tarde	<b>Sin rotación</b>	Lunes, miércoles y viernes	Martes y jueves

## Másteres universitarios

TITULACIÓN	CURSO	TURNO	ROTACIÓN EN PRÁCTICAS	TEORÍA (ONLINE)	PRÁCTICAS (PRESENCIALES)
<b>Máster en Ing. Informática</b>	Primero	Tarde	<b>Sin rotación</b>	Martes, miércoles y viernes	Lunes y jueves
<b>Máster en Seguridad Informática</b>	Primero	Tarde	<b>Sin rotación</b>	-	-
<b>Máster en Ing. Industrial</b>	Primero	Tarde	<b>Sin rotación</b>	Martes, miércoles y jueves	Lunes y viernes
	Segundo	Mañana	<b>Sin rotación</b>	Miércoles y jueves	Lunes y martes
<b>Máster en Ing. Mecatrónica</b>	Primero	Tarde	<b>Sin rotación</b>	Lunes, martes, jueves y viernes	Miércoles

## Rotaciones del segundo cuatrimestre desde el 5 de abril

**Tabla 1: Numeración de las semanas, para todas las titulaciones, cursos y grupos.**

**Semana 9 5 a 11 de abril**

**Semana 10 12 a 18 de abril**

**Semana 11 19 a 25 de abril**

**Semana 12 26 de abril a 2 de mayo**

**Semana 13 3 a 9 de mayo**

**Semana 14 10 a 16 de mayo**

**Semana 15 17 a 19 de mayo**

**Tabla 2: rotaciones establecidas por titulación y curso (segundo cuatrimestre desde el 5 de abril).**

**Grado en Ing. Informática**

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
<b>Primero 1</b>		<b>Mañana</b>	<b>Rotación al 33% (*)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Primero 2</b>		<b>Tarde</b>	<b>Rotación al 33% (*)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Segundo 1</b>		<b>Mañana</b>	<b>Rotación al 33% (*)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Segundo 2</b>		<b>Tarde</b>	<b>Rotación al 33% (*)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Tercero IS</b>		<b>Mañana</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Tercero SI</b>		<b>Mañana</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>
<b>Tercero TI</b>		<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto 1</b>		<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>

(\*) Se seguirá la siguiente secuencia de asistencia presencial de los 3 subgrupos generados, contando desde la semana 9: impar, par, mixto, par, impar, mixto, impar.

---

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

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
<b>Primero 1</b>		<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Primero 2</b>		<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Primero 3</b>		<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Primero 4</b>		<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>



<b>Segundo 1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Segundo 2</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Segundo 3</b>	<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Segundo 4</b>	<b>Tarde</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>

---

#### **Grado en Ing. Electrónica**

<b>CURSO GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
<b>Tercero 1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto 1</b>	<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>

---

#### **Grado en Ing. Mecánica**

<b>CURSO GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
<b>Tercero 1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto 1</b>	<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>

---

#### **Grado en Ing. Eléctrica**

<b>CURSO GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA (% presencialidad)</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS (% presencialidad)</b>
<b>Tercero 1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto 1</b>	<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>

---

#### **Grado en Ing. Organización Industrial**

<b>CURSO GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS</b>
--------------------	--------------	---------------------------	------------------------------

		(% presencialidad)	(% presencialidad)
<b>Tercero 1</b>	<b>Mañana</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>	<b>Semanas alternas (50%)</b>
<b>Cuarto 1</b>	<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>

---

#### **Grado en Ing. Geomática y Topográfica**

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TURNO</b>	<b>ROTACIÓN EN TEORÍA</b>	<b>ROTACIÓN EN PRÁCTICAS</b>
			(% presencialidad)	(% presencialidad)
<b>Primero 1</b>		<b>Mañana</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>
<b>Segundo 1</b>		<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>
<b>Tercero 1</b>		<b>Mañana</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>
<b>Cuarto 1</b>		<b>Tarde</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>	<b>Sin rotación (100%)</b>

---

#### **Másteres universitarios**

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