

## Distribución de grupos y aulas de teoría

### Curso 2020- 2021

La distribución de estudiantes por grupos y turnos se realiza por apellidos. En caso de rotación (escenario mixto), la distribución en subgrupos se hará por número de DNI (par/impar). Se puede consultar la información sobre la distribución de subgrupos y modo de realizar las rotaciones en el apartado [Rotaciones curso 2020/21](#).

La Dirección del Centro podrá redistribuir los grupos o subgrupos si se considera necesario para conseguir su equilibrio.

[Resolución sobre redistribución de grupos de primer curso de grados de la Rama Industrial \(28 de septiembre de 2020\)](#)

En las tablas siguientes se recoge la distribución de grupos de teoría, las aulas asignadas y el enlace a la sala de Google Meet que se utilizará para transmitir las clases, en su caso. En cada aula se indica, entre paréntesis, el aforo máximo determinado por la Universidad de Jaén con 1,5 metros de distancia de seguridad.

- [Primer cuatrimestre](#)
- [Segundo cuatrimestre](#)

## PRIMER CUATRIMESTRE

---

***Grados y Dobles Grados de la Rama Industrial: Mecánica, Eléctrica, Electrónica I., Organización I., Eléctrica y Mecánica, Eléctrica y Electrónica I., Mecánica y Organización I., Mecánica y Electrónica I.***

Curso	Turno	Distribución Grupos	Aula principal	1er Cuatrimestre	Sala Google Meet
1º A-1	Mañana	MO - OR *	A4-14	(24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º B-2	Mañana	COMPLETO *	A4-15	(24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º C-3	Tarde	OS - GA *	A4-14	(24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º D-4	Tarde	GB - MN *	A4-15	(24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º A-1	Mañana	TS - CO	A4-1	(32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º B-2	Mañana	CP - KZ	A4-2	(32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º C-3	Tarde	LA-OZ	A4-1	(32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º D-4	Tarde	PA-TR	A4-2	(32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Ing. Electrónica	Mañana	Grupo único	A4-20	(32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

3º Ing. Mecánica	Mañana	Grupo único	B5-7 (50 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Ing. Eléctrica	Mañana	Grupo único	C3-24 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Org. Industrial	Mañana	Grupo único	A4-24 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Ing. Electrónica	Tarde	Grupo único	A4-3 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Ing. Mecánica	Tarde	Grupo único	A4-38 (28 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Ing. Eléctrica	Tarde	Grupo único	c3-21 / C3-24 / C3-1 (22 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Org. Industrial	Tarde	Grupo único	A4-24 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

\* A partir del 28 de septiembre de 2020

### ***Grado en Ingeniería Informática***

<b>Curso</b>	<b>Turno</b>	<b>Distribución Grupos</b>	<b>Aula principal 1erCuatrimestre</b>	<b>Sala Google Meet</b>
1º A-1		Mañana MO - AZ	A4-6 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º B-2		Tarde BA - MI	A4-6 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º A-1		Mañana TS - KZ	A4-6 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º B-2		Tarde LA - TR	A4-6 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º		Mañana Grupo único	C3-2 (44 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Ingeniería del Software (IS)	Tarde	Grupo único (IS)	B5-15 (25 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Sistemas de Información (SI)	Tarde	Grupo único (SI)	B5-15 (25 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Tecnologías de la Información (TI)	Tarde	Grupo único (TI)	A4-31 (42 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

### ***Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica***

**Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 1erCuatrimestre Sala Google Meet**

1º Mañana Grupo único C3-25 (16 alumnos) [Enlace](#)

1º	Manana	Grupo unico	C3-25 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º	Tarde	Grupo único	C3-25 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º	Mañana	Grupo único	C3-26 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º	Tarde	Grupo único	C3-26 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

### ***Máster en Ingeniería Industrial***

#### **Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 1erCuatrimestre Sala Google Meet**

1º	Tarde	Grupo único	B5-3 (30 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º	Mañana	Grupo único	B5-1 (30 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

### ***Máster en Ingeniería Informática***

#### **Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 1erCuatrimestre Sala Google Meet**

1º	Tarde	Grupo único	Labs. A3 (15 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º	Tarde	Grupo único	Labs. A3 (15 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

### ***Máster en Seguridad Informática***

#### **Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 1erCuatrimestre Sala Google Meet**

1º	Tarde	Grupo único	Labs. A3 (15 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
----	-------	-------------	-----------------------	------------------------

### ***Máster en Ingeniería Mecatrónica***

#### **Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 1erCuatrimestre Sala Google Meet**

1º	Tarde	Grupo único	A4-23 (18 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º	Mañana	Grupo único	A4-23 (18 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

---

## **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

### ***Grados y Dobles Grados de la Rama Industrial: Mecánica, Eléctrica, Electrónica***

***I., Organización I., Eléctrica y Mecánica,  
Eléctrica y Electrónica I., Mecánica y Organización I., Mecánica y Electrónica I.***

<b>Curso</b>	<b>Turno</b>	<b>Distribución Grupos</b>	<b>Aula principal 2º Cuatrimestre</b>	<b>Sala Google Meet</b>
1º A-1	Mañana	MO - OR *	A4-14 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º B-2	Mañana	COMPLETO *	A4-15 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º C-3	Tarde	OS - GA *	A4-14 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º D-4	Tarde	GB - MN *	A4-15 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º A-1	Mañana	TS - CO	A4-1 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º B-2	Mañana	CP - KZ	A4-2 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º C-3	Tarde	LA-OZ	A4-1 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º D-4	Tarde	PA-TR	A4-2 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Ing. Electrónica	Mañana	Grupo único	A4-18 (22 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Ing. Mecánica	Mañana	Grupo único	B5-7 (50 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Ing. Eléctrica	Mañana	Grupo único	C3-25 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Org. Industrial	Mañana	Grupo único	A4-24 (24 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Ing. Electrónica	Tarde	Grupo único	A4-32 (25 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Ing. Mecánica	Tarde	Grupo único	A4-38 (25 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Ing. Eléctrica	Tarde	Grupo único	C3-25 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º Org. Industrial	Tarde	Grupo único	A4-16 (20 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

\* A partir del 28 de septiembre de 2020

***Grado en Ingeniería Informática***

<b>Curso</b>	<b>Turno</b>	<b>Distribución Grupos</b>	<b>Aula principal 2º Cuatrimestre</b>	<b>Sala Google Meet</b>
--------------	--------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------------

1º A-1	Mañana MO - AZ	A4-6 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
1º B-2	Tarde BA - MI	A4-6 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º A-1	Mañana TS - KZ	A4-7 (32 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º B-2	Tarde LA - TR	A4-31 (35 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Ingeniería del Software (IS)	Mañana Grupo único (IS)	B5-4 (25 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Sistemas de Información (SI)	Mañana Grupo único (SI)	B5-4 (25 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º Tecnologías de la Información (TI)	Mañana Grupo único (TI)	B5-7 (50 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º	Tarde Grupo único	A4-31 (35 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

### ***Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica***

#### **Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 2º Cuatrimestre Sala Google Meet**

1º	Mañana Grupo único	C3-11 (22 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
2º	Tarde Grupo único	C3-25 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
3º	Mañana Grupo único	C3-26 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>
4º	Tarde Grupo único	C3-26 (16 alumnos)	<a href="#">Enlace</a>

### ***Máster en Ingeniería Industrial***

#### **Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 2º Cuatrimestre Sala Google Meet**

1º	Tarde Grupo único	B5-3 (30 alumnos)	Enlace
2º	Mañana Grupo único	B5-1 (30 alumnos)	Enlace

### ***Máster en Ingeniería Informática***

#### **Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 2º Cuatrimestre Sala Google Meet**

1º	Tarde Grupo único	Labs. A3 (15 alumnos)	Enlace
----	-------------------	-----------------------	--------

2º Tarde Grupo único Labs. A3 (15 alumnos) Enlace

### ***Máster en Seguridad Informática***

**Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 2º Cuatrimestre Sala Google Meet**

1º Tarde Grupo único Labs. A3 (15 alumnos) Enlace

### ***Máster en Ingeniería Mecatrónica***

**Curso Turno Distribución Grupos Aula principal 2º Cuatrimestre Sala Google Meet**

1º Tarde Grupo único Labs. A3 (15 alumnos) Enlace