

# CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

## DOBLE GRADO DE ING. MECÁNICA E ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

**CURSO 2025-2026**

**Semestre 1º**

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02 <sub>v</sub>	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

<b>08-septiembre, lunes</b>	..... <b>Inicio de la Actividad Docente del Primer Semestre</b>
<b>26-septiembre, viernes</b>	..... <b>Solemne Inaguración del curso académico</b>
<b>13-octubre, lunes</b>	..... <b>Fiesta Nacional de España (por traslado del 12 de octubre)</b>
<b>01-noviembre, sábado</b>	..... <b>Fiesta de Todos los Santos</b>
<b>02-diciembre, martes</b>	..... <b>Cambio de Docencia a VIERNES</b>
<b>02-diciembre, martes</b>	<b>Ultimo día de clase presencial del Primer Semestre</b>
<b>06-diciembre, sábado</b>	..... <b>Día de la Constitución Española</b>
<b>08-diciembre, lunes</b>	..... <b>Fiesta de la Inmaculada Concepción</b>
<b>09-diciembre, martes</b>	..... <b>Inicio de la <u>Primera Convocatoria</u> de Exámenes</b>
<b>Del 22-diciembre, al 7-enero (ambos inclusive)</b>	..... <b>Vacaciones de Navidad</b>
<b>15-enero, jueves</b>	..... <b>Inicio de la <u>Segunda Convocatoria</u> de Exámenes</b>
<b>28-enero, miércoles</b>	..... <b>Fiesta de Santo Tomás de Aquino</b>

*Calendario académico EPS publicado de este curso*

## 1er CURSO (semestre 1)

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02 <sub>v</sub>	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### CÁLCULO:

Parcial teórico (40%): MIÉRCOLES 22 octubre: 13:00-14:30h – 33-A2

1ª Prueba práctica (10%): lunes 20 de octubre, 8:30-9:00h - Aula de ordenadores

2ª Prueba práctica (10%): martes 25 de noviembre, 8:30-9:00h - Aula de clase

### QUÍMICA:

1er parcial (20%): 1 Octubre, miércoles, 12:30-14:30h. - 33-A2

2º parcial (20%): 15 de octubre, miércoles, 08-30 - 10:30h. Aula de clase

3º Parcial Química (20%): viernes 14 nov., 10:30 - 12:30 h, 33-A2

4º Parcial Química (20%): martes 2 diciembre (docencia de viernes), 10:30 a 12:30h, 33-A2

### FÍSICA I:

1º Prueba temática (17%): viernes 17 octubre, 12:30-14:30h, 51-A1, 53-A1, 54-A1

2ª Prueba temática (17%): viernes 21 noviembre, 12:30-14:30h, 51-A1, 53-A1, 54-A1

3 pruebas muy breves a lo largo del curso en horario de clases que suman un 10%

### ÁLGEBRA Y EC. DIFERENCIALES

Parcial teórico (40%): viernes 5 noviembre: 16:00h – Aula 35-A2

### EXPRESIÓN GRÁFICA I:

Diversas entregas con amplia ventana de fechas

## 2º CURSO (semestre 3)

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02 <sub>v</sub>	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

<b>ERMAT I:</b>	
Lunes 3 noviembre – 40%	
<b>ING. TÉRMICA:</b>	
Miércoles 12 noviembre – 30%	
<b>ING. ELÉCTRICA:</b>	
Viernes 3 de octubre – 20%	
Viernes 14 noviembre – 25%	
<b>ERyMA</b>	
Lunes 27 octubre – 15%	
<b>E.C.N:</b>	
Viernes 24 octubre – 15%	
Jueves 30 octubre – 35%	
Jueves 27 noviembre – 15%	
<b>PRODUCCIÓN:</b>	
Lunes 10 noviembre	

## 3er CURSO (semestre 5)

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02 <sub>v</sub>	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### ING. MATERIALES:

Miércoles 22 octubre – 10%

Miércoles 19 noviembre – 10%

### MÁQ. ELÉCTRICAS:

Miércoles 1 octubre – 10%

Miércoles 5 noviembre – 10%

Miércoles 26 noviembre – 10%

### REISTENCIA MATERIALES II:

Viernes 17 de octubre – 40%

### MECANISMOS II

Jueves 9 octubre – 10%

Viernes 31 octubre – 20%

Jueves 13 noviembre – 10%

### ELECTRÓNICA ANALÓGICA:

Martes 2 diciembre – 15%

### ELECTRÓNICA DIGITAL:

Miércoles 15 octubre – 3,3%

Miércoles 12 noviembre – 3,3%

Martes 18 noviembre – 15%

## 4º CURSO (semestre 7)

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02 <sub>v</sub>	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### TECNOLOGÍA MECÁNICA I:

Miércoles 8 octubre – 20%  
 Jueves 30 octubre – 12%  
 Miércoles 26 noviembre – 12%

### DISEÑO DE MÁQUINAS II:

Jueves 2 octubre – 6,6%  
 Lunes 6 octubre (6,6%)  
 Viernes 27 noviembre 6,6%

### INSTRUM. ELECTRÓNICA:

Martes 30 septiembre 10%  
 Martes 21 octubre – 8%  
 Martes 11 noviembre – 10%  
*El resto de pruebas son semanales con peso inferior al 3% o tienen lugar en fecha oficial de primera convocatoria.*

### INGENIERÍA GRÁFICA

Entrega semanal de casos prácticos.

### TEC. SIST. ELECTRÓNICOS:

Viernes 17 octubre – 17%  
 Viernes 7 noviembre – 17%  
 Viernes 28 noviembre – 17%  
 Lunes 1 diciembre – 25%

## 5º CURSO (semestre 9)

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
01	02 <sub>v</sub>	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### OFICINA TÉCNICA:

Miércoles 15 octubre - Recogida en clase del 1er Trabajo – 12,5%

Miércoles 26 noviembre - Recogida en clase del 2º Trabajo – 12,5%

### MÁQUINAS TÉRMICAS:

Viernes 7 noviembre - Prueba de Evaluación Continua. M.C.I.Alternativos. - 20%

Jueves 27 noviembre - Entrega de Trabajos en Grupo

### AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL:

Viernes 14 noviembre – (14:30) Entrega. Evaluación Continua - 20%

Martes 25 noviembre – (14:30) Entrega. Prueba práctica de laboratorio- 40%

### ROBÓTICA INDUSTRIAL:

Martes 30 septiembre -(14:30) Entrega. Evaluación Continua - 20%

Martes 28 octubre - (14:30) Entrega. Prueba práctica de laboratorio - 40%

Martes 18 noviembre -(14:30) Entrega. Evaluación Continua - 20%

Jueves 20 noviembre - (14:30) Entrega. Prueba práctica de laboratorio - 40%

Lunes 24 noviembre - (14:30) Entrega. Evaluación Continua - 20%

### ESTRUCTURAS II:

Jueves 23 octubre – (14:30) Prueba de teoría y práctica

Jueves 27 octubre –(16:30) Prueba de teoría y práctica