

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### ASIGNATURAS CON PRÁCTICAS PRESENCIALES Y LABORATORIOS DONDE SE REALIZAN.

Más información en Guías Docentes de las asignaturas correspondientes

Asignatura	Laboratorio
<b>Física I</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Electrotécnico – Electrónico</i> )
<b>Química</b>	Análisis Ambiental
<b>Física II</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Electrotécnico – Electrónico</i> )
<b>Electrónica y análisis de circuitos</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Electrotécnico – Electrónico</i> )
<b>Ciencia de los materiales</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Mecánico, Hidráulico y Energético</i> )
<b>Resistencia de materiales</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Mecánico, Hidráulico y Energético</i> )
<b>Transmisión de calor y termodinámica aplicada</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Mecánico, Hidráulico y Energético</i> )
<b>Sistemas de producción y fabricación</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Mecánico, Hidráulico y Energético</i> )
<b>Fundamentos de automática</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Electrotécnico – Electrónico</i> )

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES

<b>Convocatoria Febrero 2024</b>	6 de noviembre de 2023	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	17 de noviembre de 2023	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	4 de diciembre de 2023	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	20 de diciembre de 2023	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
<b>Convocatoria Junio 2024</b>	1 de abril de 2024	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	12 de abril de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	22 de abril de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	18 de mayo de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
<b>Convocatoria Septiembre 2024</b>	3 de junio de 2024	Comienza plazo petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	14 de junio de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	24 de junio de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	6 julio de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024

Cualquier otra información respecto a las prácticas presenciales, requerimientos materiales, sesiones, evaluaciones, porcentajes en el cómputo de la calificación final y demás debe consultarlo en la Guía Docente de cada asignatura.

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2024

1ª semana - DICIEMBRE 2023						
	4 LUNES	5 MARTES	6 MIÉRCOLES	7 JUEVES	8 VIERNES	9 SÁBADO
09:00 – 10:00	Resistencia de materiales (Grupo 2)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 2)				
10:00 – 11:00	Resistencia de materiales (Grupo 2)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 2)				
11:00 – 12:00	Resistencia de materiales (Grupo 2)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 2)				
12:00 – 13:00	Resistencia de materiales (Grupo 2)					
13:00 – 14:00	Resistencia de materiales (Grupo 2)					
14:00 – 15:00	Resistencia de materiales (Grupo 2)					
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

<b>2ª semana - DICIEMBRE 2023</b>						
	<b>11 LUNES</b>	<b>12 MARTES</b>	<b>13 MIÉRCOLES</b>	<b>14 JUEVES</b>	<b>15 VIERNES</b>	<b>16 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 1)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 1)	Resistencia de materiales (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 2)
<b>10:00 – 11:00</b>	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 1)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 1)	Resistencia de materiales (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 2)
<b>11:00 – 12:00</b>	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 1)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 1)	Resistencia de materiales (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 2)
<b>12:00 – 13:00</b>	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 1)		Resistencia de materiales (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 2)
<b>13:00 – 14:00</b>			Ciencia de materiales (Grupo 1)		Resistencia de materiales (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 2)
<b>14:00 – 15:00</b>			Ciencia de materiales (Grupo 1)		Resistencia de materiales (Grupo 1)	Ciencia de materiales (Grupo 2)
<b>16:00 – 17:00</b>	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 1)		Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 2)	
<b>17:00 – 18:00</b>	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 1)		Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 2)	
<b>18:00 – 19:00</b>	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 1)		Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 2)	
<b>19:00 – 20:00</b>			Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo 2)		
<b>20:00 – 21:00</b>						

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### 3ª semana DICIEMBRE 2023

	18 LUNES	19 MARTES	20 MIÉRCOLES	21 JUEVES	22 VIERNES	23 SÁBADO
09:00 – 10:00	Física I (Grupo 1)	Química (Grupo 1)				
10:00 – 11:00	Física I (Grupo 1)	Química (Grupo 1)				
11:00 – 12:00	Física I (Grupo 1)	Química (Grupo 1)				
12:00 – 13:00	Física I (Grupo 1)	Química (Grupo 1)				
13:00 – 14:00		Química (Grupo 1)				
14:00 – 15:00						
16:00 – 17:00	Química (Grupo 2)		Física I (Grupo 2)			
17:00 – 18:00	Química (Grupo 2)		Física I (Grupo 2)			
18:00 – 19:00	Química (Grupo 2)		Física I (Grupo 2)			
19:00 – 20:00	Química (Grupo 2)		Física I (Grupo 2)			
20:00 – 21:00	Química (Grupo 2)					

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA JUNIO 2024

<b>2ª semana - MAYO 2024</b>						
	<b>6 LUNES</b>	<b>7 MARTES</b>	<b>8 MIÉRCOLES</b>	<b>9 JUEVES</b>	<b>10 VIERNES</b>	<b>11 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 1)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 1)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 2)		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 2)	
<b>10:00 – 11:00</b>	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 1)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 1)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 2)		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 2)	
<b>11:00 – 12:00</b>	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 1)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 1)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo 2)		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo 2)	
<b>12:00 – 13:00</b>						
<b>13:00 – 14:00</b>						
<b>14:00 – 15:00</b>						
<b>16:00 – 17:00</b>						
<b>17:00 – 18:00</b>						
<b>18:00 – 19:00</b>						
<b>19:00 – 20:00</b>						
<b>20:00 – 21:00</b>						

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

<b>3ª semana - MAYO 2024</b>						
	<b>13 LUNES</b>	<b>14 MARTES</b>	<b>15 MIÉRCOLES</b>	<b>16 JUEVES</b>	<b>17 VIERNES</b>	<b>18 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Física II (Grupo 1)	Fundamentos de automática (Grupo 1)			Fundamentos de automática (Grupo 2)	
<b>10:00 – 11:00</b>	Física II (Grupo 1)	Fundamentos de automática (Grupo 1)			Fundamentos de automática (Grupo 2)	
<b>11:00 – 12:00</b>	Física II (Grupo 1)	Fundamentos de automática (Grupo 1)			Fundamentos de automática (Grupo 2)	
<b>12:00 – 13:00</b>	Física II (Grupo 1)	Fundamentos de automática (Grupo 1)			Fundamentos de automática (Grupo 2)	
<b>13:00 – 14:00</b>	Física II (Grupo 1)	Fundamentos de automática (Grupo 1)			Fundamentos de automática (Grupo 2)	
<b>14:00 – 15:00</b>	Física II (Grupo 1)	Fundamentos de automática (Grupo 1)  Física II (Grupo 2)			Fundamentos de automática (Grupo 2)	
<b>16:00 – 17:00</b>		Física II (Grupo 2)				
<b>17:00 – 18:00</b>		Física II (Grupo 2)				
<b>18:00 – 19:00</b>		Física II (Grupo 2)				
<b>19:00 – 20:00</b>		Física II (Grupo 2)				
<b>20:00 – 21:00</b>		Física II (Grupo 2)				

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2024

1ª semana - JUNIO 2023						
	24 LUNES	25 MARTES	26 MIÉRCOLES	27 JUEVES	28 VIERNES	29 SÁBADO
09:00 – 10:00	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)	Ciencia de materiales (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)
10:00 – 11:00	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)	Ciencia de materiales (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)
11:00 – 12:00	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)	Ciencia de materiales (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)
12:00 – 13:00	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)		Ciencia de materiales (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)
13:00 – 14:00		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		Ciencia de materiales (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)
14:00 – 15:00		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		Ciencia de materiales (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)
16:00 – 17:00		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)				
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

### 2ª semana - JULIO 2024

	1 LUNES	2 MARTES	3 MIÉRCOLES	4 JUEVES	5 VIERNES	6 SÁBADO
09:00 – 10:00			Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
10:00 – 11:00			Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
11:00 – 12:00			Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
12:00 – 13:00			Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
13:00 – 14:00				Química (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
14:00 – 15:00				Física II (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
16:00 – 17:00				Física II (Grupo único)		
17:00 – 18:00				Física II (Grupo único)		
18:00 – 19:00				Física II (Grupo único)		
19:00 – 20:00				Física II (Grupo único)		
20:00 – 21:00				Física II (Grupo único)		