

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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

Asignatura	Laboratorio
Física I	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Química	Análisis Ambiental
Física II	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Fundamentos de Ciencia y Tecnología de Materiales	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Fundamento de Tecnología Eléctrica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Ingeniería Térmica I	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Elasticidad y resistencia de materiales I	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Ingeniería de Materiales	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Ingeniería Térmica II	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Elasticidad y resistencia de materiales II	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Ingeniería Fluidomecánica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Electrónica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Automática, Regulación y Control	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Fluidomecánica aplicada	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

### PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES

<b>Convocatoria Febrero 2023</b>	<b>27 de septiembre 2022</b>	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2023
	<b>7 de octubre 2022</b>	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2023
	<b>17 de octubre 2022</b>	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2023
	<b>17 de diciembre 2022</b>	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2023
<b>Convocatoria Junio 2023</b>	<b>1 de marzo 2023</b>	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2023
	<b>28 de marzo 2023</b>	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2023
	<b>17 de abril 2023</b>	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2023
	<b>20 de mayo 2023</b>	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2023
<b>Convocatoria Septiembre 2023</b>	<b>5 de junio 2023</b>	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2023
	<b>16 de junio 2023</b>	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2023
	<b>3 de julio 2023</b>	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2023
	<b>15 de julio 2023</b>	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2023

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 MECÁNICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS – CONVOCATORIA FEBRERO 2023

<b>1ª semana de PRÁCTICAS. Octubre</b>						
	<b>17 LUNES</b>	<b>18 MARTES</b>	<b>18 MIÉRCOLES</b>	<b>20 JUEVES</b>	<b>21 VIERNES</b>	<b>22 SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 1)	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)	Física I (G 1)	Ingeniería Térmica I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 1)	
<b>10:00-11:00</b>	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 1)	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)	Física I (G 1)	Ingeniería Térmica I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 1)	
<b>11:00 - 12:00</b>	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 1)	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)	Física I (G 1)	Ingeniería Térmica I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 1)	
<b>12:00- 13:00</b>	Ingeniería fluidomecánica (G 1)	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)				
<b>13:00 - 14:00</b>	Ingeniería fluidomecánica (G 1)					
<b>14:00-15:00</b>	Ingeniería fluidomecánica (G 1)					
<b>16:00 - 17:00</b>			Química (G 1)			
<b>17:00-18:00</b>			Química (G 1)			
<b>18:00 - 19:00</b>	Electrónica (G 1)		Química (G 1)			
<b>19:00-20:00</b>	Electrónica (G 1)					
<b>20:00-21:00</b>	Electrónica (G 1)					

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

<b>2ª semana de PRÁCTICAS. Octubre</b>						
	<b>24 LUNES</b>	<b>25 MARTES</b>	<b>26 MIÉRCOLES</b>	<b>27 JUEVES</b>	<b>28 VIERNES</b>	<b>29 SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Fund. Tecnología Eléctrica (G 2)	Física I (G 2)	Ingeniería Térmica I (G 2)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 2)	
<b>10:00 - 11:00</b>	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Fund. Tecnología Eléctrica (G 2)	Física I (G 2)	Ingeniería Térmica I (G 2)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 2)	
<b>11:00- 12:00</b>	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Física I (G 2)	Ingeniería Térmica I (G 2)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 2)	
<b>12:00-13:00</b>	Ingeniería fluidomecánica (G 2)	Fund. Tecnología Eléctrica (G 2)				
<b>13:00 - 14:00</b>	Ingeniería fluidomecánica (G 2)					
<b>14:00-15:00</b>	Ingeniería fluidomecánica (G 2)					
<b>16:00 - 17:00</b>			Química (G 2)			
<b>17:00-18:00</b>			Química (G 2)			
<b>18:00 - 19:00</b>	Electrónica (G 2)		Química (G 2)			
<b>19:00-20:00</b>	Electrónica (G 2)					
<b>20:00-21:00</b>	Electrónica (G 2)					

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

<b>3ª semana de PRÁCTICAS. Diciembre</b>						
	<b>12 LUNES</b>	<b>13 MARTES</b>	<b>14 MIÉRCOLES</b>	<b>15 JUEVES</b>	<b>16 VIERNES</b>	<b>17 SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 1)	Ingeniería fluidomecánica (G 1)	Ingeniería Térmica I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 2)
<b>10:00-11:00</b>	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 1)	Ingeniería fluidomecánica (G 1)	Ingeniería Térmica I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 2)
<b>11:00 - 12:00</b>	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 1)	Ingeniería fluidomecánica (G 1)	Ingeniería Térmica I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 1)	Elasticidad y resistencia de materiales I (G 2)
<b>12:00- 13:00</b>	Fund. de Tecnología Eléctrica (G 1)					
<b>13:00 - 14:00</b>						
<b>14:00-15:00</b>						
<b>16:00 - 17:00</b>		Electrónica (G 1)	Física I (G 1)	Química (G 1)	Química (G 2)	Ingeniería Térmica I (G 2)
<b>17:00-18:00</b>		Electrónica (G 1)	Física I (G 1)	Química (G 1)	Química (G 2)	Ingeniería Térmica I (G 2)
<b>18:00 - 19:00</b>		Electrónica (G 1)				Ingeniería Térmica I (G 2)
<b>19:00-20:00</b>		Electrónica (G 1)				
<b>20:00-21:00</b>						

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

4ª semana de PRÁCTICAS. Diciembre						
	19 LUNES	20 MARTES	21 MIÉRCOLES	22 JUEVES	23 VIERNES	24 SÁBADO
09:00 - 10:00	Fund. Tecnología Eléctrica (G 2)	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Ingeniería fluidomecánica (G 2)			
10:00-11:00	Fund. Tecnología Eléctrica (G 2)	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Ingeniería fluidomecánica (G 2)			
11:00 - 12:00	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Fund. Ciencia y Tecnología de Materiales (G 2)	Ingeniería fluidomecánica (G 2)			
12:00- 13:00	Fund. Tecnología Eléctrica (G 2)					
13:00 - 14:00						
14:00-15:00						
16:00 - 17:00		Electrónica (G 2)	Física I (G 2)			
17:00-18:00		Electrónica (G 2)	Física I (G 2)			
18:00 - 19:00		Electrónica (G 2)				
19:00-20:00		Electrónica (G 2)				
20:00-21:00						

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS – CONVOCATORIA JUNIO 2023

<b>1ª semana de PRÁCTICAS. Abril</b>						
	<b>17 LUNES</b>	<b>18 MARTES</b>	<b>19 MIÉRCOLES</b>	<b>20 JUEVES</b>	<b>21 VIERNES</b>	<b>22 SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Ingeniería de materiales (G 1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 1)	Ingeniería Térmica II (G 1)	Automática, Regulación y Control (G 1)	Física II (G 1)	Fluidomecánica aplicada (G 1)
<b>10:00-11:00</b>	Ingeniería de materiales (G 1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 1)	Ingeniería Térmica II (G 1)	Automática, Regulación y Control (G 1)	Física II (G 1)	Fluidomecánica aplicada (G 1)
<b>11:00 - 12:00</b>	Ingeniería de materiales (G 1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 1)	Ingeniería Térmica II (G 1)	Automática, Regulación y Control (G 1)	Física II (G 1)	Fluidomecánica aplicada (G 1)
<b>12:00- 13:00</b>				Automática, Regulación y Control (G 1)		
<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 MECÁNICA

<b>2ª semana de PRÁCTICAS. Abril</b>						
	<b>24 LUNES</b>	<b>25 MARTES</b>	<b>26 MIÉRCOLES</b>	<b>27 JUEVES</b>	<b>28 VIERNES</b>	<b>29 SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>		Ingeniería de materiales (G 2)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 2)	Ingeniería Térmica II (G 2)	Automática, Regulación y Control (G 2)	Fluidomecánica aplicada (G 2)
<b>10:00-11:00</b>		Ingeniería de materiales (G 2)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 2)	Ingeniería Térmica II (G 2)	Automática, Regulación y Control (G 2)	Fluidomecánica aplicada (G 2)
<b>11:00 - 12:00</b>		Ingeniería de materiales (G 2)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 2)	Ingeniería Térmica II (G 2)	Automática, Regulación y Control (G 2)	Fluidomecánica aplicada (G 2)
<b>12:00- 13:00</b>					Automática, Regulación y Control (G 2)	
<b>13:00 - 14:00</b>						
<b>14:00-15:00</b>						
<b>16:00 - 17:00</b>		Física II (G 2)				
<b>17:00-18:00</b>		Física II (G 2)				
<b>18:00 - 19:00</b>		Física II (G 2)				
<b>19:00-20:00</b>						
<b>20:00-21:00</b>						



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

<b>3ª semana de PRÁCTICAS. Mayo</b>						
	<b>8 LUNES</b>	<b>9 MARTES</b>	<b>10 MIÉRCOLES</b>	<b>11 JUEVES</b>	<b>12 VIERNES</b>	<b>13 SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Ingeniería de materiales (G 1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 1)	Ingeniería Térmica II (G 1)	Automática, Regulación y Control (G 1)	Física II (G 1)	Fluidomecánica aplicada (G 1)
<b>10:00-11:00</b>	Ingeniería de materiales (G 1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 1)	Ingeniería Térmica II (G 1)	Automática, Regulación y Control (G 1)	Física II (G 1)	Fluidomecánica aplicada (G 1)
<b>11:00 - 12:00</b>	Ingeniería de materiales (G 1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 1)	Ingeniería Térmica II (G 1)	Automática, Regulación y Control (G 1)		Fluidomecánica aplicada (G 1)
<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 MECÁNICA

<b>4ª semana de PRÁCTICAS. Mayo</b>						
	<b>15 LUNES</b>	<b>16 MARTES</b>	<b>17 MIÉRCOLES</b>	<b>18 JUEVES</b>	<b>19 VIERNES</b>	<b>20 SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Ingeniería de materiales (G 2)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 2)	Ingeniería Térmica II (G 2)	Automática, Regulación y Control (G 2)	Física II (G 2)	Fluidomecánica aplicada (G 2)
<b>10:00-11:00</b>	Ingeniería de materiales (G 2)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 2)	Ingeniería Térmica II (G 2)	Automática, Regulación y Control (G 2)	Física II (G 2)	Fluidomecánica aplicada (G 2)
<b>11:00 - 12:00</b>	Ingeniería de materiales (G 2)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II (G 2)	Ingeniería Térmica II (G 2)	Automática, Regulación y Control (G 2)		Fluidomecánica aplicada (G 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 MECÁNICA

### SESIONES DE PRÁCTICAS – CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2023

<b>1ª semana de PRÁCTICAS</b>						
	<b>3 de julio LUNES</b>	<b>4 de julio MARTES</b>	<b>5 de julio MIÉRCOLES</b>	<b>6 de julio JUEVES</b>	<b>7 de julio VIERNES</b>	<b>8 de julio SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Química	Ingeniería de Materiales	Ingeniería Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Física I	
	Fund. de Ciencia y Tecnología de Materiales					
<b>10:00 - 11:00</b>	Química	Ingeniería de Materiales	Ingeniería Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Física I	
	Fund. de Ciencia y Tecnología de Materiales					
<b>11:00 - 12:00</b>	Química	Ingeniería de Materiales	Ingeniería Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Física I	
	Fund. de Ciencia y Tecnología de Materiales					
<b>12:00 - 13:00</b>	Química	Ingeniería de Materiales	Ingeniería Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Física I	
	Fund. de Ciencia y Tecnología de Materiales					
<b>13:00-14:00</b>	Química	Ingeniería de Materiales	Ingeniería Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Física I	
	Fund. de Ciencia y Tecnología de Materiales					
<b>14:00 - 15:00</b>	Fund. de Ciencia y Tecnología de Materiales	Ingeniería de Materiales	Ingeniería Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I		
<b>16:00 - 17:00</b>					Física II	
<b>17:00-18:00</b>					Física II	
<b>18:00 - 19:00</b>					Física II	
<b>19:00-20:00</b>					Física II	
<b>20:00-21:00</b>					Física II	

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

<b>2ª semana de PRÁCTICAS</b>						
	<b>10 de julio LUNES</b>	<b>11 de julio MARTES</b>	<b>12 de julio MIÉRCOLES</b>	<b>13 de julio JUEVES</b>	<b>14 de julio VIERNES</b>	<b>15 de julio SÁBADO</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Térmica II	Fluidomecánica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>10:00-11:00</b>	Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Térmica II	Fluidomecánica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>11:00 - 12:00</b>	Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Térmica II	Fluidomecánica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>12:00- 13:00</b>	Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Térmica II	Fluidomecánica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>13:00 - 14:00</b>		Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Térmica II	Fluidomecánica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>14:00-15:00</b>		Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Térmica II	Fluidomecánica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>16:00 - 17:00</b>	Electrónica			Automática, Regulación y Control	Automática, Regulación y Control	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>17:00-18:00</b>	Electrónica			Automática, Regulación y Control	Automática, Regulación y Control	Fund. de Tecnología Eléctrica
<b>18:00 - 19:00</b>	Electrónica			Automática, Regulación y Control	Automática, Regulación y Control	
<b>19:00-20:00</b>				Automática, Regulación y Control		
<b>20:00-21:00</b>						