

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA 1er. SEMESTRE

ASIGNATURAS CON PRÁCTICAS PRESENCIALES Y LABORATORIOS DONDE SE REALIZAN.

Más información en Guías Docentes de las asignaturas correspondientes

Asignatura	Laboratorio
Física I	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Química	Análisis Ambiental
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 Fluidomecánica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Electrónica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)

Con el objetivo de fomentar la asistencia y participación del alumnado en las prácticas de laboratorio presenciales de diferentes asignaturas del Grado en Ingeniería Mecánica, así como mejorar la adquisición de conocimientos y habilidades por parte del alumnado con el desarrollo de diferentes prácticas de laboratorio, a lo largo del actual curso académico 23-24 se han planificado dos modalidades de prácticas: (i) Ordinarias: sesiones de prácticas de laboratorio presenciales programadas en sesiones de 2 horas y en el horario de la asignatura en cuestión, a lo largo del semestre correspondiente y con una duración total de las mismas de acuerdo con la Guía Docente; y (ii) Extraordinarias: sesiones de prácticas de laboratorio presenciales de recuperación para aquellos alumnos que hayan faltado a alguna de las sesiones ordinarias, programadas fuera del horario de la asignatura en cuestión, con una duración similar a la duración total de las mismas de acuerdo con la Guía Docente.

Los alumnos podrán elegir la modalidad de prácticas previa comunicación con el profesor responsable de la asignatura en cuestión. En el caso de la convocatoria extraordinaria de prácticas de laboratorio presenciales, los alumnos deberán inscribirse en las mismas en los diferentes plazos de petición de prácticas presenciales establecidos por la Universidad Católica de Ávila y reflejados en el calendario de prácticas de laboratorio extraordinarias.

CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA 1er. SEMESTRE

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2024

4ª semana OCTUBRE 2023						
	23 LUNES	24 MARTES	25 MIÉRCOLES	26 JUEVES	27 VIERNES	28 SÁBADO
09:00 – 10:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
10:00 – 11:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
11:00 – 12:00		Electrónica		Física I		
12:00 – 13:00		Electrónica		Física I		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

1ª semana NOVIEMBRE 2023						
	30 LUNES	31 MARTES	1 MIÉRCOLES	2 JUEVES	3 VIERNES	4 SÁBADO
09:00 – 10:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
10:00 – 11:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
11:00 – 12:00	Térmica I	Electrónica		Elasticidad y Resistencia de Materiales I		
12:00 – 13:00	Térmica I	Electrónica		Elasticidad y Resistencia de Materiales I		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

2ª semana NOVIEMBRE 2023

	6 LUNES	7 MARTES	8 MIÉRCOLES	9 JUEVES	10 VIERNES	11 SÁBADO
09:00 – 10:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
10:00 – 11:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
11:00 – 12:00				Ingeniería Fluidomecánica		
12:00 – 13:00				Ingeniería Fluidomecánica		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

3ª semana NOVIEMBRE 2023						
	13 LUNES	14 MARTES	15 MIÉRCOLES	16 JUEVES	17 VIERNES	18 SÁBADO
09:00 – 10:00		Química	Fundamento de Ciencia y Tecnología de los Materiales			
10:00 – 11:00		Química	Fundamento de Ciencia y Tecnología de los Materiales			
11:00 – 12:00	Térmica I			Ingeniería Fluidomecánica		
12:00 – 13:00	Térmica I			Ingeniería Fluidomecánica		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

4ª semana NOVIEMBRE 2023

	20 LUNES	21 MARTES	22 MIÉRCOLES	23 JUEVES	24 VIERNES	25 SÁBADO
09:00 – 10:00		Química	Fundamento de Ciencia y Tecnología de los Materiales			
10:00 – 11:00		Química	Fundamento de Ciencia y Tecnología de los Materiales			
11:00 – 12:00				Ingeniería Fluidomecánica		
12:00 – 13:00				Ingeniería Fluidomecánica		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

5ª semana NOVIEMBRE 2023

	27 LUNES	28 MARTES	29 MIÉRCOLES	30 JUEVES	1 VIERNES	2 SÁBADO
09:00 – 10:00		Química	Fundamento de Ciencia y Tecnología de los Materiales			
10:00 – 11:00		Química	Fundamento de Ciencia y Tecnología de los Materiales			
11:00 – 12:00		Electrónica		Física I		
12:00 – 13:00		Electrónica		Física I		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

1ª semana DICIEMBRE 2023						
	4 LUNES	5 MARTES	6 MIÉRCOLES	7 JUEVES	8 VIERNES	9 SÁBADO
09:00 – 10:00						
10:00 – 11:00						
11:00 – 12:00						
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

2ª semana DICIEMBRE 2023						
	11 LUNES	12 MARTES	13 MIÉRCOLES	14 JUEVES	15 VIERNES	16 SÁBADO
09:00 – 10:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
10:00 – 11:00		Fundamento de Tecnología Eléctrica				
11:00 – 12:00				Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
12:00 – 13:00				Térmica I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
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 MECÁNICA 1er. SEMESTRE

3ª semana DICIEMBRE 2023						
	18 LUNES	19 MARTES	20 MIÉRCOLES	21 JUEVES	22 VIERNES	23 SÁBADO
09:00 – 10:00						
10:00 – 11:00						
11:00 – 12:00		Electrónica		Elasticidad y Resistencia de Materiales I		
12:00 – 13:00		Electrónica		Elasticidad y Resistencia de Materiales I		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						