



Programación y control de entrega de prácticas y previos

Código

FODO-13

Versión

03

Página

1/1

Sección ISO

8.5.1, 9.1.1

Fecha de emisión

10 de diciembre de 2025

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Termodinámica

La impresión de este documento es una copia no controlada


Asignatura: Laboratorio de TermodinámicaFecha de realización: 21/01/2026Semestre: 2026-2Persona revisora de entregas: Javier Alejandro Rosas Flores

Grupo	Práctica de la cual se entrega informe	Número de brigada o número en lista de la persona estudiante propuesta a entregar	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega	Observaciones
1	1	3	29-05-26		
	2	1	29-05-26		
	3	2	29-05-26		
2	4	4	29-05-26		
	5	5	29-05-26		
	6	3	29-05-26		
3	7	1	29-05-26		
	8	2	29-05-26		
	9	4	29-05-26		
4	11	5	29-05-26		
	12	3	29-05-26		
	1	1	29-05-26		
5	2	2	29-05-26		
	3	4	29-05-26		
	4	5	29-05-26		
6	5	3	29-05-26		
	6	1	29-05-26		
	7	2	29-05-26		
7	8	4	29-05-26		
	9	5	29-05-26		
	11	3	29-05-26		
8	12	1	29-05-26		
	1	2	29-05-26		
	2	4	29-05-26		

Nota 1: Debe tenerse al menos un grupo con cada práctica realizada.

Nota 2: Todos los grupos deberán entregar 3 reportes de prácticas evaluados por el profesorado por semestre.

Nota 3: La programación deberá ser diferente entre semestres consecutivos.

	Programación y control de entrega de prácticas y previos	Código	FODO-13
		Versión	03
		Página	1/1
		Sección ISO	8.5.1, 9.1.1
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Termodinámica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

Asignatura: Laboratorio de Termodinámica

Fecha de realización: 21/01/2026

Semestre: 2026-2


Persona revisora de entregas: Javier Alejandro Rosas Flores

Grupo	Práctica de la cual se entrega informe	Número de brigada o número en lista de la persona estudiante propuesta a entregar	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega	Observaciones
9	3	3	29-05-26		
	4	1	29-05-26		
	5	2	29-05-26		
10	6	4	29-05-26		
	7	5	29-05-26		
	8	3	29-05-26		
11	9	1	29-05-26		
	11	2	29-05-26		
	12	4	29-05-26		
12	1	5	29-05-26		
	2	3	29-05-26		
	3	1	29-05-26		
13	4	2	29-05-26		
	5	4	29-05-26		
	6	5	29-05-26		
14	7	3	29-05-26		
	8	1	29-05-26		
	9	2	29-05-26		
15	11	4	29-05-26		
	12	5	29-05-26		
	1	3	29-05-26		
16	2	1	29-05-26		
	3	2	29-05-26		
	4	4	29-05-26		

Nota 1: Debe tenerse al menos un grupo con cada práctica realizada.

Nota 2: Todos los grupos deberán entregar 3 reportes de prácticas evaluados por el profesorado por semestre.

Nota 3: La programación deberá ser diferente entre semestres consecutivos.

	Programación y control de entrega de prácticas y previos	Código	FODO-13
		Versión	03
		Página	1/1
		Sección ISO	8.5.1, 9.1.1
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Termodinámica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

Asignatura: Laboratorio de Termodinámica

Fecha de realización: 21/01/2026

Semestre: 2026-2


Persona revisora de entregas: Javier Alejandro Rosas Flores

Grupo	Práctica de la cual se entrega informe	Número de brigada o número en lista de la persona estudiante propuesta a entregar	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega	Observaciones
17	5	3	29-05-26		
	6	1	29-05-26		
	7	2	29-05-26		
18	8	4	29-05-26		
	9	5	29-05-26		
	11	3	29-05-26		
19	12	1	29-05-26		
	1	2	29-05-26		
	2	4	29-05-26		
20	3	5	29-05-26		
	4	3	29-05-26		
	5	1	29-05-26		
21	6	2	29-05-26		
	7	4	29-05-26		
	8	5	29-05-26		
22	9	3	29-05-26		
	11	1	29-05-26		
	12	2	29-05-26		
23	1	4	29-05-26		
	2	5	29-05-26		
	3	3	29-05-26		
24	4	1	29-05-26		
	5	2	29-05-26		
	6	4	29-05-26		

Nota 1: Debe tenerse al menos un grupo con cada práctica realizada.

Nota 2: Todos los grupos deberán entregar 3 reportes de prácticas evaluados por el profesorado por semestre.

Nota 3: La programación deberá ser diferente entre semestres consecutivos.

	Programación y control de entrega de prácticas y previos	Código	FODO-13
		Versión	03
		Página	1/1
		Sección ISO	8.5.1, 9.1.1
		Fecha de emisión	10 de diciembre de 2025
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Termodinámica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

Asignatura: Laboratorio de Termodinámica

Fecha de realización: 21/01/2026

Semestre: 2026-2

Persona revisora de entregas: Javier Alejandro Rosas Flores

Grupo	Práctica de la cual se entrega informe	Número de brigada o número en lista de la persona estudiante propuesta a entregar	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega	Observaciones
25	7	3	29-05-26		
	8	1	29-05-26		
	9	2	29-05-26		
26	11	4	29-05-26		
	12	5	29-05-26		
	1	3	29-05-26		
27	2	1	29-05-26		
	3	2	29-05-26		
	4	4	29-05-26		
28	5	5	29-05-26		
	6	3	29-05-26		
	7	1	29-05-26		

Nota 1: Debe tenerse al menos un grupo con cada práctica realizada.

Nota 2: Todos los grupos deberán entregar 3 reportes de prácticas evaluados por el profesorado por semestre.

Nota 3: La programación deberá ser diferente entre semestres consecutivos.