



## Programación y control de entrega de prácticas y previos

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Código           | FODO-13          |
| Versión          | 02               |
| Página           | 1/1              |
| Sección ISO      | 8.5.1, 9.1.1     |
| Fecha de emisión | 10 de enero 2022 |

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Física

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Fundamentos de física  
Fecha de realización: 21 de abril de 2025 -Versión 2  
Semestre: 2025-2  
Revisor de entregas: M. del Carmen Maldonado Susano

| Grupo | Práctica de la cual se entrega informe | No. de brigada o No. de lista del alumno propuesto a entregar | Fecha límite de entrega | Fecha de entrega | Observaciones                          |
|-------|--|---|-------------------------|------------------|--|
| 01    | 01                                     | 01  | 23 de mayo de 2025      |                  | BERNAL VARGAS EDUARDO                  |
|       | 02                                     | 02  | 23 de mayo de 2025      |                  |  |
|       | 03                                     | 03  | 23 de mayo de 2025      |                  |  |
|       | 04                                     | 04  | 23 de mayo de 2025      |                  |  |
| 02    | 04                                     | 01  | 23 de mayo de 2025      |                  | RODRÍGUEZ DURÁN MARÍA OFELIA           |
|       | 05                                     | 02  | 23 de mayo de 2025      |                  |  |
|       | 06                                     | 03  | 23 de mayo de 2025      |                  |  |
|       | 07                                     | 04  | 23 de mayo de 2025      | Cancelada        | Debido al paro del 14 de abril de 2025 |

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 profesor por semestre.

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