**Anexo 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. PROGRAMA DE PRÁCTICAS*** | | | | | | | | |
| 1. Ciclo escolar: 2023-2024 2. Nombre de la Institución: Universidad del Valle de México Campus San Rafael (3) Clave: 1401 4) Grupo(s): 4020, 4040   (5) Nombre de la asignatura: Física III (6) Clave: 1414 (7) Año o semestre: Cuarto  (8) Nombre del profesor titular: Ramón Gustavo Contreras Mayén (9) # Reg. \_\_ (10) Auxiliar laboratorio: Alicia Rodríguez Calderón  ***2. (11) HORARIO DEL LABORATORIO:* Grupo 4020. Sección 4021 Lunes de 9 a 10 am y Sección 4022 Lunes de10 a 11 am**  **Grupo 4040. Sección 4041 Miércoles de 7 a 8 am y Sección 4042 Miércoles de 8 a 9 am** | | | | | | | | |
| (12)  Unidad | (13)  Práctica # | (14)  Número de sesión | (15) Temática | (16)  Fechas de inicio y término (programadas) | (17)  Fechas reales | | | |
| Sección:  4021 | Sección:  4022 | Sección:  4041 | Sección:  4042 |
| 1 | 1 | 4 | Ley de Hooke | 18 de septiembre al 11 de octubre de 2023 | 18 de septiembre | 9 de octubre | 20 de septiembre | 11 de octubre |
|  |  | 1 | Retroalimentación del primer parcial | 23 al 27 de octubre de 2023 | 23 de octubre | 23 de octubre | 27 de octubre | 27 de octubre |
| 1 | 2 | 3 | Mediciones en física | 16 de octubre al 8 de noviembre de 2023 | 16 de octubre | 16 de octubre | 18 de octubre | 18 de octubre |
| 1 | 3 | 2 | Vectores | 13 al 27 de noviembre de 2023 | 13 de noviembre | 13 de noviembre | 15 de noviembre | 15 de noviembre |
| 1 | 4 | 2 | Plano inclinado | 29 de noviembre al 11 de diciembre de 2023 | 4 de diciembre | 4 de diciembre | 29 de noviembre | 29 de noviembre |
|  |  | 1 | Retroalimentación del segundo parcial | 13 al 14 de diciembre de 2023 | 14 de diciembre | 14 de diciembre | 13 de diciembre | 13 de diciembre |
| 2 | 5 | 2 | Electrostática | 3 al 15 de enero de 2024 | 15 de enero de 2024 | 15 de enero de 2024 | 3 de enero de 2024 | 3 de enero de 2024 |
| 2 | 6 | 2 | Ley de Ohm y Circuitos eléctricos | 17 al 29 de enero de 2024 |  |  | 17 de enero de 2024 | 17 de enero de 2024 |
| 2 | 7 | 3 | Medición de la temperatura | 31 de enero al 26 de febrero de 2024 |  |  |  |  |
| 2 | 8 | 3 | Calor específico | 21 de febrero al 1 de abril de 2024 |  |  |  |  |
|  |  | 1 | Retroalimentación del tercer parcial | 4 al 6 de marzo de 2024 |  |  |  |  |
| 2 | 9 | 2 | Trabajo | 20 de marzo al 15 de abril de 2024 |  |  |  |  |
| 2 | 10 | 2 | Conservación de energía | 10 al 29 de abril de 2024 |  |  |  |  |
|  |  | 1 | Retroalimentación del cuarto parcial | 6 al 8 de mayo de 2024 |  |  |  |  |
| **Total:** |  |  | (18) Observaciones: | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Ramón Gustavo Contreras Mayén Laura Mariana Bello Cameras**    (19) Nombre y firma del profesor(a) titular (20) Nombre y firma del Director Técnico  (21) Fecha de elaboración: (22) Sello de la Institución | | | | | | | | |