**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: 1414 4) Grupo(s):   (5) Nombre de la asignatura: Física IV (Área II) (6) Clave: 1621 (7) Año o semestre: Sexto  (8) Nombre del profesor titular: Ramón Gustavo Contreras Mayén (9) # Reg. \_\_ (10) Auxiliar laboratorio: Alicia Rodríguez Calderón  ***2. (11) HORARIO DEL LABORATORIO:* Martes 12:30 a 13:30 pm** | | | | | | | | |
| (12)  Unidad | (13)  Práctica # | (14)  Número de sesión | (15) Temática | (16)  Fechas de inicio y término (programadas) | (17)  Fechas reales | | | |
| Sección:  4042 |  |  |  |
| 1 |  | 1 | Encuadre y presentación del curso. | 29 de agosto de 2023 | 29 de agosto |  |  |  |
| 1 |  | 1 | Reglamento y Normas de seguridad | 5 de septiembre de 2023 | 5 de septiembre |  |  |  |
| 1 |  | 1 | Metodología para las prácticas y formato para el reporte | 12 de septiembre de 2023 | 12 de septiembre |  |  |  |
| 1 | 1 | 4 | Ondas estacionarias | 18 de septiembre al 11 de octubre de 2023 | 26 de septiembre |  |  |  |
|  |  | 1 | Retroalimentación del primer parcial | 23 al 27 de octubre de 2023 | 24 de octubre |  |  |  |
| 1 | 2 | 2 | Sonido y distancia | 30 de octubre al 10 de noviembre de 2023 | 7 de noviembre |  |  |  |
| 2 | 3 | 2 | Campo visual | 13 al 24 de noviembre de 2023 | 21 de noviembre |  |  |  |
| 2 | 4 | 2 | Lentes delgadas y formación de imágenes | 27 de noviembre al 8 de diciembre de 2023 | 28 de noviembre |  |  |  |
|  |  | 1 | Retroalimentación del segundo parcial | 11 al 15 de diciembre de 2023 | 12 de diciembre |  |  |  |
| 2 | 5 | 2 | Teorema de Bernoulli y Torricelli | 2 al 9 de enero de 2024 | 9 de enero de 2024 |  |  |  |
| 2 | 6 | 2 | Ley de Ohm y circuitos eléctricos | 16 al 23 de enero de 2024 | 16 de enero de 2024 |  |  |  |
| 2 | 7 | 2 | Circuitos RC | 30 de enero al 6 de febrero de 2024 |  |  |  |  |
| 2 | 8 | 2 | Circuito RLC | 13 al 20 de febrero de 2024 |  |  |  |  |
|  |  | 1 | Retroalimentación del tercer parcial | 27 de febrero de 2024 |  |  |  |  |
| 2 | 9 | 3 | Potencial de acción | 5 al 19 de marzo de 2024 |  |  |  |  |
| 2 | 10 | 4 | Instrumentación biomédica | 2 al 23 de abril 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 | | | | | | | | |