



REGISTRO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO PROGRAMADAS
FACULTAD DE PLANEACIÓN URBANA Y REGIONAL
UNIDAD DE LABORATORIO DE CIENCIAS AMBIENTALES
PERIODO 2024-B

| SEMESTRES | N.P. | TOTAL DE PRÁCTICAS PROGRAMADAS | FACULTAD DE PLANEACIÓN URBANA Y REGIONAL | | |
|---------------|---|---|--|--------------------|-------------|
| | | | PROGRAMADA | GRUPOS PROGRAMADOS | Realizadas |
| 1ER. SEMESTRE | | Asignatura: Materia y energía | | | |
| | 1.1-MyE | Reglamento y materiales de laboratorio | S | 2 | 3 |
| | 1.2-MyE | Mezclas | S | | 3 |
| | 1.3-MyE | Calor específico | S | 1 | 3 |
| | 1.4-MyE | Celda electrolítica | S | | 3 |
| | | Asignatura: Ciencias de los recursos bióticos | | | |
| | 1.1-CRB | Manejo y uso del microscopio | S | | 3 |
| | 1.2-CRB | Observación de la células vegetales y animales | S | | 2 |
| | 1.3-CRB | Mitosis | S | | 3 |
| | | TOTAL DE PRÁCTICAS Y GRUPOS PROGRAMADOS | 7 | 3 | 20 |
| | PRÁCTICAS PROGRAMADAS / PORCENTAJE 1ER. SEMESTRE | 21 | | 95% | |
| 3ER. SEMESTRE | 3.1-QA | Química de la atmósfera: Leyes de los gases | S | 2 | 3 |
| | 3.2-QA | Química de la hidrósfera: Determinación de PH, conductividad y capacidad calorífica en agua | S | | 3 |
| | 3.3-QA | Química de la geósfera: Composición cualitativa de las rocas | S | 1 | 3 |
| | 3.4-QA | Estudio de seres vivos ante la presencia de sustancias químicas como estrés ambiental | S | | 3 |
| | | TOTAL DE PRÁCTICAS Y GRUPOS PROGRAMADOS | 4 | 3 | 12 |
| | | PRÁCTICAS PROGRAMADAS / PORCENTAJE 3ER. SEMESTRE | 12 | | 100% |
| 5TO. SEMESTRE | 5.1-CCA | Índice de contaminación del agua | S | 1 | 3 |
| | 5.2-CCA | Contaminación del suelo | S | | 3 |
| | 5.3-CCA | Contaminación atmosférica por partículas | S | 2 | 3 |
| | | TOTAL DE PRÁCTICAS Y GRUPOS PROGRAMADOS | 3 | 3 | 9 |
| | PRÁCTICAS PROGRAMADAS / PORCENTAJE 5TO. SEMESTRE | 9 | | 100% | |
| 7MO. SEMESTRE | 7.1-ITAA | Cuidados en operaciones unitarias del análisis ambiental | S | 1 | 1 |
| | 7.2-ITAA | Determinación de Sodio (Na) y Potasio (K) por fotometría de emisión a la flama | S | | 1 |
| | 7.3-ITAA | Determinación Espectrofotometría de un contaminante organoclorado | S | | 1 |
| | 7.4-ITAA | El fundamento de los tipos de cromatografía | S | | 1 |
| | | TOTAL DE PRÁCTICAS Y GRUPOS PROGRAMADOS | 4 | 1 | 4 |
| | PRÁCTICAS PROGRAMADAS / PORCENTAJE 7MO. SEMESTRE | 4 | | 100% | |
| | | | 18 | 10 | 99% |

Porcentaje obtenido en la Encuesta de Satisfacción de Usuarios:

94%