|  |
| --- |
| **Calendario de las Evaluaciones de las Asignaturas de cada Academia Disciplinar** |
| Academia de: |  | Fecha:  |  |
| **MATERIA:** | **Primer Parcial** | **Segundo Parcial** | **Final** | **Trabajos finales** |
| Instrumento de evaluación(cómo se evaluará) | Fecha | Instrumento de evaluación(cómo se evaluará) | Fecha | Instrumento de evaluación | Fecha | Qué producto elaborarán los alumnos | Fecha de entrega |
| 1. | Dinámicas productivas regionales. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | MÓDULO II. Aplica los principios de uso del laboratorio en análisis cuantitativos y microbiológicos generales. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Submodulo I. Aplica normas de calidad en los diferentes campos laborales. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Submódulo II. Aplica diferentes técnicas de identificación en una muestra química o biológica. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Submódulo III. Identifica las características de los microorganismos para su cultivo, aislamiento y destrucción. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | IV. Problematiza la práctica. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | MÓDULO IV. Planea, organiza y opera el trabajo en el laboratorio a través de diferentes tipos de análisis. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Submódulo I. Elabora productos a través de procesos industriales para satisfacer las necesidades de consumo. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Submódulo II. Calcula las cantidades obtenidas en un análisis gravimétrico de una determinada muestra. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Submodulo III. Conceptualiza la toxicología, diferencia los tóxico y sus mecanismos de acción. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Submódulo IV. Sistematiza y gestiona proyectos II. |  |  |  |  |  |  |  |  |