|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |  |  |  |  |  |  |  | |  | |