**Programación Didáctica de la Química y Práctica Pedagógica, segundo semestre 2024.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Fecha** | **Contenidos** |
| 1 | 8 ago | Presentación del curso La química escolar. La naturaleza del conocimiento químico y la educación química.  |
| 2 | 22 ago | Revisión y análisis del currículum de Química. |
| 3 | 29 ago | Estándares disciplinares y pedagógicos. Habilidades científicas. Fichas de lectura (15%) |
| 4 | 26 ago | La enseñanza de la Química, enfoques, desarrollos y propuestas. |
| 5 | 5 sept | Principios de integración y articulación en la enseñanza de la Química. |
| 6 | 12 sept | La Química en el aula y sus dificultades.  |
| 7 | 16 al 20 sept | **Receso universitario** |
| 8 | 26 sept | Estrategias didácticas para la clase de Química (NdC, Rsln de Problemas, Indagación) |
| 9 | 30 sept | Competencias científicas en la enseñanza de la Química. |
| 10 | 3 oct | Aprendizaje de la química en el laboratorio escolar.Modelos y modelización escolar. |
| 11 | 10 oct | Indagación, ABP. |
| 12 | 17 oct | Reflexión de Secuencia Didáctica. FODA. |
| 13 | 24 oct | Evaluación de la enseñanza y aprendizaje de la Química en contexto. |
| 14 | 7 nov | Semana de las Pedagogías |
| 16 | 21 nov | Análisis y reflexión de la implementación de la práctica. |
| 17 | 28 nov | Evaluación del curso.  |
| 18 | 5 dic | Evaluación final. Término de clases: 6 de diciembre. |
|  | 9-13 dic | 13 de dic: Cierre de actas |