Código de la Asignatura

Nombre de la Asignatura

**Datos generales**

|  |
| --- |
| Unidad académica: |
| Programa educativo: |
| Nivel educativo: |
| Estructura curricular**: línea de investigación** |
|  |
| Asignatura: |
| Carácter: **Optativo (Ejemplo)** |
| Tipo: **Teórico-práctico (ejemplo)** |
| Prerrequisitos: |
| Profesor: |
| Año: |
| Semestre: |
|  |
| Horas totales/semana: |
| Horas totales del curso: |
| Horas totales de estudio independiente/semana: |
| Horas totales de estudio independiente: |
| Créditos: |
| Código: |

Nota: Indicar a cuantas horas equivale 1 crédito.

**Descripción de la asignatura**

**Objetivos**

**Contenido de la asignatura**

**Metodología**

Para desarrollar el proceso de enseñanza-aprendizaje en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se implementan diversas actividades enfocadas a motivar el estudio de la materia:

i. Técnicas grupales: debates, lluvia de ideas.

ii. Técnicas audiovisuales: videos documentales especializados.

iii. Cuestionarios y mapas mentales.

iv. Técnicas tradicionales: presentación del profesor, seminario por estudiantes y lecturas.

v. Proyectos y estudios de caso.

Los recursos materiales y didácticos consisten en: libros, artículos científicos, material audiovisual, conferencias, equipo de cómputo, cañón y páginas web. **(ejemplo).**

**Bibliografía actualizada (no más de 10 años)**

**Webgrafía (si aplica)**

**Perfil del profesor**