**SOLICITUD DE ASIGNATURA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° Solicitud: |  | | |  | | Fecha Solicitud | | |  |
| Nombre Asignatura: |  | | |  | |  | | |  |
| Programa |  | | |  | |  | | |  |
| Créditos: |  | | | Horas: | Tipo Asignatura: (Especialidad o Complementaria) | | | |  |
| Créditos SCT:  Período: (Normal o Verano) | | |  | Horas: | |  | | |  |
| Estado Solicitud: |  | | |  | |  | | |  |
| Observaciones D. de P.: | |  | |  | |  | | |  |
| Código Asignado: |  | | |  | |  | | |  |
| **Actividad Académica** | | | | | | | **Horas** |
| La asignatura cuenta con horas teóricas | | | | | | |  |
| La asignatura cuenta con horas prácticas | | | | | | |  |

**OFICIALIZACIÓN ASIGNATURA**

**I.- Descripción**

En un párrafo dar una visión general que contextualice la asignatura.

**II.- Resultados de Aprendizaje Esperados**

Explicite los resultados de aprendizaje que se espera que logren los alumnos que aprueben la asignatura, es una lista numerada de resultados de aprendizaje verificables que serán evaluados en la asignatura.

**III.- Metodología**

Estrategias y métodos con los cuales se desarrollarán los resultados de aprendizaje indicados en la sección II. Por ejemplo, proyecto, trabajo colaborativo, clases expositivas, lectura y discusión de literatura científica, trabajo de investigación con presentación de resultados, etc.

**IV.- Contenidos**

Lista de contenidos fundamentales de la asignatura. Corresponden a los conceptos básicos de la disciplina de la que se hace cargo la asignatura y que son necesarios y suficientes para el logro de los resultados de aprendizaje comprometidos en la sección II.

**V.- Evaluación**

Instrumentos, modalidad y estrategias de evaluación, cuantitativas y cualitativas para establecer el cumplimiento de los resultados de aprendizaje.

**VI.- Bibliografía**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Título |  | | | |
| Autor |  | | | |
| Isbn | Editorial | Año | Edición | Volumen |
|  |  |  |  |  |