|  |
| --- |
| **Plantel:** |

|  |
| --- |
| **Carrera:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la materia** |  | **Semestre** |  |

|  |
| --- |
| **Nombre del docente:** |

**Formato de la práctica**

Abierta

Cerrada

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de la práctica** | Expresar número de práctica /número de prácticas totales |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título de la práctica** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Propósito de la práctica** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Competencia(s) o elemento(s) del perfil de egreso que contribuye** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Duración de la práctica (horas)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Espacio de realización de la práctica (laboratorio, taller)** | Despliega los talleres y laboratorios del plantel  Otro (especifique) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Forma de trabajo** | **Individual** | **Equipo**  (Número de equipos) |

**Introducción a la práctica**

|  |
| --- |
|  |

**Cuestionamiento básico previo a la práctica (problematización, hipótesis, preguntas guía)**

|  |
| --- |
|  |

**Materiales (equipos, sustancias, aparatos, implementos, etc.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cantidad o unidad de medida por práctica** | **Nombre del material, equipo, reactivos** | **Especificaciones**  **(características del material, equipo)** | **Proporcionado por:**  **-Laboratorio/Taller**  **-Equipo**  **-Estudiante** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Equipo de seguridad específico para la práctica**

|  |
| --- |
|  |

**Método/técnica general a utilizar**

|  |
| --- |
|  |

**Procedimiento o desarrollo**

|  |
| --- |
|  |

**Producto a entregar**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Si** |  | **No** |

**Se generará informe de la práctica**

**Elementos que se evaluarán en el informe de la práctica**

|  |
| --- |
|  |

**Tratamiento y disposición de residuos**

|  |
| --- |
|  |

**Lista de referencias**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Elaboró: | Revisó: |
| Actualizó: |