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