|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROFESOR:** | M. en C. Ramón Gustavo Contreras Mayén | **GRUPO(s):** | 93 |
| **MATERIA:** | Física IV (Área II) | **NIVEL:** | Preparatoria UNAM |
| **NOMBRE DE PRACTICA**: | Principios de Bernoulli y de Torricelli | | |
| **DIAS Y HORARIO DE LABORATORIO** | | | |
| **Martes de 12:30 a 13:30 pm** | | | |
| **FECHA DE USO DEL MATERIAL** | | | |
| Martes 9 de enero de 2024 | | | |

**SOLICITUD DE MATERIAL PARA LABORATORIOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **# DE EQUIPOS** | **MATERIAL Y EQUIPOS** | **REACTIVOS** |
| 4 | * Vaso de precipitado. * Flexómetro. * Cronómetro.   Material proporcionado por el alumno:   * Envase de Tetrapak o PET de 1 o 1.5 litros. * Barra de plastilina o cinta adhesiva. * Un clavo. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**OBSERVACIONES:**