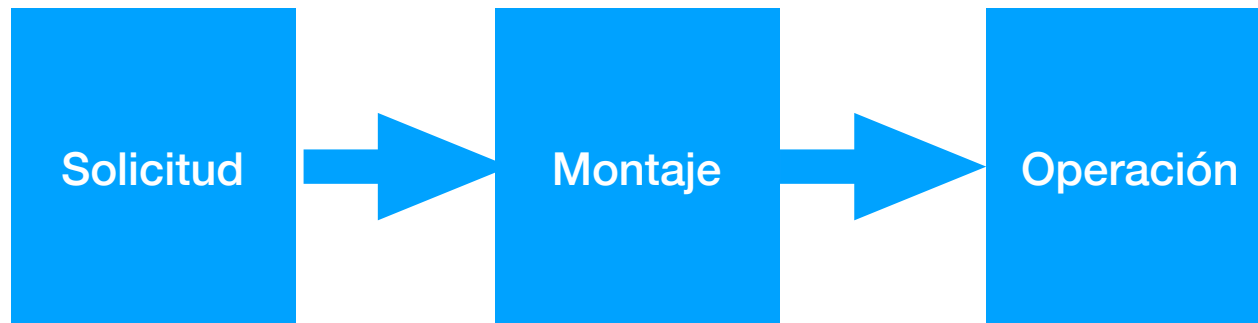


## **Montajes en el Departamento de Ingeniería Química**

# Elementos a tomar en cuenta

1. Seguridad en los laboratorio
2. Sostenibilidad
3. Costos y ahorros

## Pasos globales del proceso





**Solicitud**

**Enviar documento que muestre**

- 1. Viabilidad de espacio (previamente consultado con el líder y el director)**
- 2. Plan de trabajo en cursos con viabilidad económica de acuerdo al MDI**
- 3. Memorias de cálculo y planos de los equipos (consultar con el encargado de realizar el montaje la información necesaria)**
- 4. Visto bueno de los encargados de realizar el montaje**

## Montaje

- 1. Seleccionar el proveedor o encargado del montaje con base en los siguientes criterios:**
  - a. Debe ser contratado por la Universidad**
  - b. Debe mostrar experiencia en montajes similares**
  - c. El montaje debe presentar una garantía por le proveedor del servicio**
- 2. Realizar la compra de los materiales y equipos por parte de la Universidad**
- 3. Cotización de montaje**
- 4. Liberación y montaje**

## Operación

- 1. La operación debe ser acompañada por estudiantes graduados o laboratoristas**
- 2. Se debe generar toda la documentación normal de un equipo robusto (planos, videos de operación, controles de funcionamiento)**