

Departamento de Ingeniería Química

Planta Piloto	Ser estudiante de la carrera Ing. Química. Tener cursada Operaciones Unitarias I, Operaciones Unitarias II, Tecnología de la Energía Térmica, Mecánica Eléctrica Industrial o Mecánica Industrial (dependiendo del Plan de Estudios)
Laboratorio Tecnológico	Ser estudiante de la carrera de Ing Química Tener cursadas Operaciones Unitarias I, Operaciones Unitarias II, Tecnología de la Energía Térmica, Mecánica Eléctrica Industrial o Mecánica Industrial (dependiendo del Plan de Estudios)
Laboratorio Química Orgánica	Ser estudiante de la carrera de Ing Química Tener cursada Química Orgánica
Laboratorio Química Inorgánica	Ser estudiante de la carrera de Ing Química Tener cursada Química Inorgánica
Laboratorio Química Analítica	Ser estudiante de la carrera de Ing Química Tener cursada Química Analítica
Laboratorio de Simulación de Procesos Químicos	Ser estudiante de la carrera de Ing Química Tener cursada Diseño, Simulación , Optimización y Seguridad de Procesos o Integración IV (dependiendo del Plan de Estudios) y conocimientos avanzados de Hysys

UDB Química

UDB Química	- Estudiante de Ingeniería química. - Química general o química (según plan) aprobada. - Disponibilidad para realizar tareas en el laboratorio de la UDB Química en Campus durante las prácticas
--------------------	--

Laboratorio 3D

Laboratorio 3D	- Tener, como mínimo, aprobado 1° año y estar cursando materias del 2° año de cualquiera de las carreras de ingeniería. (Hacer hincapié en la diversidad de especialidades). - Poseer conocimientos de programa de diseño 3D. (Preferible) - Poseer conocimientos de inglés. - Tener disponibilidad de horas (a convenir) presenciales, fijas y semanales en el Laboratorio
-----------------------	---

	3D (Campus).
--	--------------

Ingeniería Mecánica

SEDE MEDRANO

- Laboratorio de Máquinas Térmicas
- Laboratorio de Ensayos de Materiales
- Laboratorio de Metrología
- Laboratorio de Automatización Industrial

SEDE CAMPUS

- Laboratorio de Máquinas Herramientas (-Area de Máquinas Herramientas convencionales / Area de Máquinas de Control Numérico Computarizado– CNC)
- Laboratorio de Ensayos Físicoquímicos
- Laboratorio de Soldadura
- Laboratorio de Automatización y Termo-mecánica.

Requisitos:

- Poseer buena predisposición al trabajo en equipo para realizar tareas de colaboración con los docentes en el desarrollo de los trabajos prácticos, realizar tareas de reacondicionamiento y mantenimiento de máquinas e instalaciones, participar de los proyectos de investigación que se estén realizando.
- Poseer manejo de herramientas básicas de taller: saber cortar hierros con sierras de arco, limar hierros con limas de acero, medir con cinta métrica, etc.

Ingeniería Electrónica

Laboratorio de Ingeniería Electrónica	Modelado 3D y Mecanizado CNC para aplicaciones espaciales y de electrónica Perfil del becario: - Ser estudiante de Ing. Electrónica - Haber aprobado Física Electrónica - Contar con conocimientos y experiencia en manufactura aditiva - Tener conocimientos de modelado 3D - Contar con conocimientos de mecanizado - Tener disponibilidad horaria a convenir - Tener experiencia en actividades de investigación en
--	--

	algún PID preferentemente en el Dpto. de Electrónica. Lugar de trabajo: Laboratorio de Física Electrónica y Desarrollo Espacial (LIFEDE) - Dpto. de Ing. Electrónica sede Medrano
--	---

Ingeniería Civil

Laboratorios CIC, Pericias, Laboratorio de Lesses y Laboratorio de Materiales

- Ser alumno regular de la carrera de Ingeniería Civil

Laboratorio de Geotecnia

- Ser alumno regular de la carrera de Ingeniería Civil
- Haber aprobado la asignatura Geotecnia

Ingeniería Ambiental

Ser alumno regular de las carreras de grado. Preferentemente alumno de la carrera de Ingeniería Química.