

PASANTÍA PARA ESTUDIANTES DE TECNICATURA UNIVERSITARIA EN METALURGIA E INGENIERÍA METAÚRGICA

* Puesto en área de mecanizado, donde se realizarán tareas de mecanizado de piezas para producción, construcción de prototipos, diseño y mejora de piezas

* Duración: 12 meses.

* Carga horaria: 20 horas semanales, de 9 a 13 h.

* Remuneración estimada: \$13.000 mensuales.

* **Objetivos específicos:**

- Identificar componentes mecánicos y eléctricos de un equipo de electromedicina (Máquina de Anestesia). Identificar los componentes que hacen al uso de los diferentes equipos

- Participar en equipos de trabajo interdisciplinarios.

- Llevar adelante aprendizaje en el uso de maquinaria específica de la empresa en diversos sectores, en especial aquellas específicas referidas a la fabricación digital orientadas a la producción de prototipos.

