

PASANTIA

 **Empresa:** FUNDEMAP S.A.

 **Carrera:** ING. MECÁNICA

 **Cantidad:** 1 pasante

 **Perfil requerido:**

- Ser alumno regular (excluyente).
- Estudiante de 4to o 5to año.
- Interés por la automatización industrial, mantenimiento técnico y robótica.
- Conocimientos básicos de interpretación de manuales técnicos y documentación de equipos.
- Deseable familiaridad con entornos industriales, sensores, actuadores y lógica de mantenimiento.
- Capacidad de análisis, organización y trabajo en equipo.
- Requisitos académicos:
 - o Materias aprobadas: Probabilidad y Estadística
 - o Materias regulares: Electronica y Sistemas de Control
 - o Materias cursando: Mantenimiento
- No estar realizando ninguna pasantía al momento de postularse. (excluyente)
- No haber realizado pasantía en FUNDEMAP S.A. (excluyente).




 **Tareas a realizar:**

Tareas y responsabilidades:

- Relevamiento de información técnica de robots y Robots instalados en planta.
- Desarrollo de rutinas y planes de mantenimiento preventivo basados en manuales y experiencia operativa.
- Estandarización de frecuencias, recursos, herramientas y repuestos necesarios para cada tipo de mantenimiento.
- Documentación técnica clara y estructurada de los planes diseñados.
- Participación en reuniones técnicas con mantenimiento e ingeniería para validación de propuestas.
- Apoyo en la mejora de la base de datos de mantenimiento del área.

Proyecto especial:

- Diseño y estandarización de planes de mantenimiento para robots colaborativos y robots industriales, con foco en prevención de fallas y reducción de tiempos de inactividad.

 **Horario:** Lunes a Viernes de 8 a 12hrs (Máx. 20hrs. semanales.)

 **Duración:** 6 meses

 **Asignación estímulo:** \$ 550.000

 **Lugar:** RUTA PROVINCIAL N° 10 Y AUTOPISTA. SAN LORENZO, SANTA FE.

 **Inscripción:**

Completar encuesta en el [Campus Virtual, en Cursos > Secretaría de Extensión Universitaria > Pasantías > Convocatorias Pasantías 2026](#) /ING. MECÁNICA hasta el **27/05**



Ref.: Pasantía CN S 14_05 FMAP