

PASANTIA



Empresa: VENETO SA



Carrera: ING. MECÁNICA



Cantidad: 2 pasantes



Perfil requerido:

- Ser alumno regular (excluyente).
- Requisitos académicos:
 - o Materias aprobadas: Electrotecnia y maquinas eléctricas. Electrónica y sistema de control. Tecnología de calor.
 - Materias regulares: Elementos de máguinas. Metrología e Ing. de calidad.
 - o Materias cursando: Mantenimiento. Instalaciones Industriales.
- No estar realizando ninguna pasantía al momento de postularse. (excluyente)
- No haber realizado pasantía en Veneto SA (excluyente).



Tareas a realizar:

- Realizar el mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de maguinarias y sistemas eléctricos/mecánicos.
- Diagnosticar y reparar fallas eléctricas, mecánicas, neumáticas e hidráulicas.
- Colaborar en la puesta en marcha de líneas de producción o equipos.
- Verificar el correcto funcionamiento de sistemas de refrigeración y cámaras de frío.
- Registrar las intervenciones en las planillas de mantenimiento.
- (1) **Horario:** Lunes a viernes de 8 a 12hrs
- **Duración:** 6 meses

- - Asignación estímulo: \$ 500.000,00
- **Lugar:** Parque Industrial de Sauce Viejo, Colectora Sur entre calles 3 y 4.
- **Inscripción:**

Completar encuesta en el Campus Virtual, en Cursos > Secretaría de Extensión Universitaria > Pasantías > Convocatorias Pasantías 2025 / ING. MECÁNICA hasta el 23/10/2025



Ref.: Pasantía CN S 10 16 VENETO





JOHNSON

ACERO S.A.

PASANTIA



Empresa: JOHNSON ACERO SA



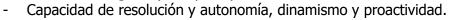
Carrera: ING. MECÁNICA



Cantidad: 1 pasante



Ser alumno regular (excluyente).



Requisitos académicos:

o Materias aprobadas: Diseño mecánico. Metrología e Ing. de Calidad.

- o Materias regulares: Elemento de Maguina. Tecnología de Fabricación.
- o Materias cursando: Instalaciones Industriales. Mantenimiento.
- No estar realizando ninguna pasantía al momento de postularse. (excluyente)
- No haber realizado pasantía en JOHNSON ACERO SA (excluyente).

Tareas a realizar:

- Actividades de diseño, fabricación y mantenimiento de matrices para procesamiento de chapas metálicas, programación de máquinas CNC, herramientas y manejo de instrumentos de medición.
- Diseño de piezas y dispositivos mecánicos, en la ejecución de tareas de mecanizado, ensamblado, ajuste y puesta a punto de matrices y otros elementos.
- Ejecución y control de tareas de mantenimiento preventivo y correctivo de matrices y máquinas CNC.
- (1) Horario: De lunes a viernes (4hrs diarias)
- **Duración:** 12 meses
- Asignación estímulo: A convenir
 - Lugar: Av. Almafuerte 3658, Paraná, Entre Ríos, 3100.
- **Inscripción:**

Completar encuesta en el Campus Virtual, en Cursos > Secretaría de Extensión Universitaria > Pasantías > Convocatorias Pasantías 2025 / ING. MECÁNICA hasta el 23/10/2025

Ref.: Pasantía CN S 10_16 MATRICERIA