

# PASANTIA



**Empresa:** CARLOS ALBERTO GARCÍA SA



**Carrera:** ING. INDUSTRIAL

**Cantidad:** 1 pasante



## **Perfil requerido:**

- Ser alumno regular (excluyente).
- Conocimientos en Excel.
- Requisitos académicos:
  - o Materias aprobadas: Costos y Presupuestos; Estudio del Trabajo, Comercialización.
  - o Materias regulares: Planificación y control de la producción; Investigación Operativa; Evaluación de Proyectos.
- No estar realizando ninguna pasantía al momento de postularse (excluyente).



## **Tareas a realizar:**

- Detectar ineficiencias en el proceso de ventas
- Mejorar el control y visibilidad del stock
- Reducir quiebres de stock y sobrestock
- Generar información confiable para la toma de decisiones
- Estandarizar procesos



**Horario:** 9 a 13 hs.



**Duración:** 6 meses



**Asignación estímulo:** \$ 750.000.-



**Lugar:** RUTA 19, KM 5.1 SANTO TOME.



## **Inscripción:**





Completar encuesta en el [Campus Virtual, en Cursos > Secretaría de Extensión Universitaria > Pasantías > Convocatorias Pasantías 2026](#) /ING. INDUSTRIAL hasta el **11/05**




**Ref.: Pasantía CN # 04\_27 CAGSA**



# PASANTIA

-  **Empresa:** AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.
-  **Carrera:** ING. INDUSTRIAL
-  **Cantidad:** 1 pasante
-  **Perfil requerido:**
- Ser alumno regular (excluyente).
  - Se valora tener conocimientos en Excel/Google Sheets para contribuir a la gestión de datos.
  - Requisitos académicos:
    - o Materias aprobadas: Costos y Presupuestos; Estudio del Trabajo
    - o Materias regulares: Planificación y control de la producción; Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental; Evaluación de Proyectos
    - o Materias cursando: Manejo de Materiales y Distribución en Planta
  - No estar realizando ninguna pasantía al momento de postularse. (excluyente)
  - No haber realizado pasantía en AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A. (excluyente).



-  **Tareas a realizar:**
- Lograr que el pasante aplique los conocimientos técnicos aprendidos en la universidad y aprender competencias blandas de trabajo en equipo, proactividad, organización y capacidad de análisis, llevando a cabo las siguientes tareas:
- Asignación de hojas de rutas
  - Proyectos de mejora continua del área para avanzar en la excelencia operativa
  - Acompañamiento y monitoreo de repartos
  - Comprensión y análisis de KPIs
  - Análisis de demanda
  - Colaborar estrechamente con la logística regional

 **Horario:** Lunes a Viernes (Máx. 20hrs. Semanales)  **Duración:** 12 meses

 **Asignación estímulo:** \$ 567.856,87

 **Lugar:** Av. Blas Parera 7219, Santa Fe

 **Inscripción:**

Completar encuesta en el [Campus Virtual, en Cursos > Secretaría de Extensión Universitaria > Pasantías > Convocatorias Pasantías 2026](#) /ING. INDUSTRIAL hasta el **11/05**



**Ref.: Pasantía CN # 03\_09 AIRLIQ**