

## Convocatoria a pasantías para estudiantes de la Escuela Preuniversitaria de Formación Profesional

De acuerdo con las condiciones establecidas en el Reglamento de Pasantías Internas la Escuela Preuniversitaria de Formación Profesional (RCS 94/26), se llama a convocatoria para realizar tareas en el seno de la Escuela

**Inscripciones: del 24 y 25 de junio**

[Click acá](#)

*Se requiere cargar en el formulario:*

- CV abreviado (máximo 2 páginas), se podrá agregar como anexo detalle de experiencia o desarrollos relacionados a la temática de la pasantía.
- Certificado analítico actualizado
- Carta de motivación (hasta 300 palabras)

*Características generales de la convocatoria*

- Cantidad de pasantes: 2 (dos)
- Duración de la pasantía: 6 (seis) meses
- Carga horaria semanal: 20 horas por semana
- Modalidad: Presencial
- Inicio estimado: Julio 2026
- Lugar de trabajo: Escuela Preuniversitaria de Formación Profesional
- Supervisión: A cargo del equipo de la escuela preuniversitaria

*Perfiles requeridos*

Estudiantes de la Especialización de metalmecánica que hayan alcanzado el 4° nivel y que tengan al menos el 70% de las materiales totales aprobadas.

### *Requisitos generales*

- Ser estudiante regular de la escuela preuniversitaria de formación profesional, especialidad metalmecánica de 4° nivel.
- Contar con disponibilidad de 20 horas semanales en turno mañana.
- Presentar un CV actualizado y carta de motivación
- Compromiso con la duración completa de la pasantía
- Se deberá atravesar una entrevista personal como parte de la evaluación.
- La pasantía es incompatible con el cobro de la Asignación Universal por Hijo.

### *Se valorará:*

- Haber aprobado el 70% de la carrera o más.
- Disponibilidad horaria.
- Haber participado y acreditado la participación en proyectos desarrollados por la escuela preuniversitaria.

### *Actividades previstas*

- Entrenamiento en el uso de los equipos/herramientas/ simuladores para adquirir conocimiento sobre sus alcances, funcionamiento y limitaciones en el marco de los proyectos desarrollados.
- Elaboración y conservación de documentación para el seguimiento de actividades y avance de los proyectos tecnológicos.
- Limpieza, mantenimiento preventivo y conservación general de los equipos asociados, incluyendo tareas básicas de mantenimiento de predictivo/correctivo.
- Desarrollos de planificación para la construcción de preseries de fabricación de los proyectos seleccionados:
- Definir los equipos, herramientas necesarias para la fabricación
- Determinar las características del entorno de construcción para la fabricación del producto.
- Análisis del proceso de fabricación
- Determinar las distintas etapas del proceso.
- Determinar la necesidad de contar con dispositivos de fabricación.
- Diseñar los dispositivos de fabricación.
- Establecer el layout correspondiente.
- Determinar los insumos necesarios.
- Establecer un plan de fabricación en relación con las fechas de entrega

### *Confección de un diagrama gantt*

- Organización de planillas de turnos y documentación interna del equipo de trabajo.
- Desarrollo de propuestas de mejora para las actividades, capacitaciones y funcionamiento general de la actividad.

**DUDAS Y CONSULTAS: [pasantias@unahur.edu.ar](mailto:pasantias@unahur.edu.ar)**