

Plan de trabajo para ayudantías rentadas para la Extensión y la Vinculación

- Ciclo Académico 2026 -

Nombre del Proyecto: “Academia LabTEm”. Aprobado por Acuerdo Nro. 100/2024.

Director del Proyecto: Mg. Daniel Pandolfi

Director de la Beca: Mg. Daniel Pandolfi

Becarios solicitados: uno (01)

Perfil del estudiante:

- Estudiantes avanzados de las carreras Ingeniería en Sistemas, Analista de Sistemas, Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras y Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web.

Requisitos especiales (no excluyentes)

- Conocimientos de gestión de redes sociales (Instagram, Facebook, LinkedIn).
- Conocimientos básicos de diseño gráfico digital (Canva mínimo).
- Conocimientos básicos de edición de fotografía y video.
- Experiencia previa en gestión de redes sociales o comunicación digital.
- Conocimientos de HTML/CSS y gestión de CMS (WordPress).

Aclaración importante: Los requisitos enunciados no son excluyentes. Se valorarán postulantes que cumplan parcialmente con los mismos y demuestren disposición para la capacitación y el aprendizaje.

Actividades para realizar:

- Gestión y actualización del sitio web del proyecto Academia LabTEm y del Laboratorio de Tecnologías Emergentes.
- Administración de redes sociales del proyecto y del laboratorio.
- Producción de contenido multimedia (piezas gráficas, videos, infografías) para difusión de actividades.
- Cobertura fotográfica y audiovisual de eventos LabTEm.
- Análisis de métricas y elaboración de reportes mensuales de impacto.

Actividades de vinculación territorial

El ayudante participará en la construcción de redes comunitarias mediante:

- Difusión en eventos locales: Cobertura digital de la participación en Jornadas de Extensión UACO, Actividades del LabTEm, Semana Nacional de la Ciencia y ferias municipales, comunicando resultados a la comunidad regional.
- Visibilización del impacto social: Registro testimonial y fotográfico de beneficiarios, mostrando casos de éxito en el desarrollo de competencias digitales y reducción de la brecha digital en la región.



**Unidad Académica
Caleta Olivia**

Disciplina. Subdisciplina. Especialidad. Área y Orientación:

Ciencias Exactas. Ingeniería, Robótica, Inteligencia Artificial, Programación.

Cantidad de horas: 10 hrs semanales