



EX-2022-00243104- -UNC-ME#FP

ANEXO II

PLAN DE PASANTÍA

INFORMACIÓN GENERAL

Convenio Particular N°: 4320

Apellido y Nombre del Pasante: LACIAR, ALDANA PIUQUE D.N.I.: 40.293.832

Especialidad: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Legajo: 75904

Razón Social: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (FACULTAD DE PSICOLOGÍA)

Apellido y Nombre del Tutor de la Organización: ARENAS, LUCAS ALEJANDRO

Área de Trabajo: DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Domicilio Laboral: PROSECRETARIA DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA (TEyED), de B° CIUDAD UNIVERSITARIA, localidad de CÓRDOBA, provincia de CÓRDOBA

Tipo de Pasantía: INGRESO

Duración de la Pasantía: 12 meses, desde el 10/11/2023, hasta el 09/11/2024

Apellido y Nombre del Tutor Académico: Ing. ABRILE, LEOPOLDO OBJETIVOS

Completar cuáles serán los objetivos de aprendizaje del pasante:

1. Profundizar la valoración del trabajo como elemento dignificador para la vida, desde una concepción cultural no meramente utilitaria.
2. Realizar prácticas complementarias a la formación académica que enriquezcan la propuesta curricular de los estudios que cursan los alumnos.
3. Incorporar saberes, habilidades y actitudes vinculados a situaciones reales del mundo de trabajo.
4. Adquirir conocimientos que contribuyan a mejorar sus posibilidades de inserción en el ámbito laboral.

EX-2022-00243104- -UNC-ME#FP

ANEXO II

5. Aumentar el conocimiento y manejo de tecnología vigentes.
6. Contar con herramientas que contribuyan a una correcta elección u orientación profesional futura.
7. Progresar en el proceso de orientación respecto de los posibles campos específicos de empleo laboral.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Explicar según corresponda el detalle de las actividades previstas durante el período de la pasantía, incluyendo DEBERES Y RESPONSABILIDADES A DESARROLLAR y las OBSERVACIONES correspondientes.

- 1) Instalación de software y actualización de hardware.
- 2) Instalación y configuración de sistemas operativos Windows y Linux.
- 3) Análisis y diagnóstico de hardware y software.
- 4) Gestión de incidentes.
- 5) Configuración inicial de Redes LAN y WLAN.
- 6) Uso y administración de Aulas Virtuales.