



Curriculum Vitae

CONTACTO

 Alexander Ezequiel Ibarra  3757-671372  alexezequiel2001@gmail.com

OBJETIVO PROFESIONAL

Busco crecer continuamente como profesional y como persona, aportando soluciones tecnológicas efectivas con compromiso e iniciativa. Mi motivación nace del deseo de superarme día a día, aprender de los desafíos y nunca quedarme en mi zona de confort.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Servicio Técnico (Pasantía laboral)

Cable Video Imagen Canal SRL- Mayo 2019- Junio 2019

- Reacondicionamiento y verificación funcional de equipos domiciliarios de TV e Internet.
- Instalación de equipos en distintos estándares (Coaxial, Fibra Óptica, Antena).
- Registro y actualización de datos técnicos en base de clientes y servicios.
- Baja y reemplazo de equipos fuera de servicio.

Facilitador Técnico

Escuela de Robótica - Enero 2021- Actualidad

- Asesoramiento técnico y mantenimiento de robots educativos de distintos niveles (secundarios, primarios y nenis), asegurando su correcto funcionamiento en entornos de aprendizaje.
- Dictado de clases de robótica y programación orientadas al uso de sensores, actuadores y kits educativos, adaptando los contenidos a cada grupo y nivel.
- Liderazgo y acompañamiento de equipos de estudiantes durante todo el ciclo de proyectos tecnológicos: ideación, planificación, modelado, prototipado, programación, pruebas y presentación.
- Producción de piezas funcionales mediante impresión 3D junto a los estudiantes para el desarrollo de prototipos y soluciones tecnológicas.
- Representación institucional en competencias, ferias y jornadas de la Red Maker y eventos provinciales, coordinando logística y preparación de los equipos.
- Diseño e implementación de planes de estudio personalizados que fomentan el aprendizaje activo, la creatividad y el pensamiento computacional.

EDUCACIÓN

Secundario completo

EPET N°4 O.E.A

Terciario (Finalizando)

IAES Instituto Argentino de Estudios Superiores

HABILIDADES

- **Desarrollo móvil(Junior):** Flutter, Dart y Firebase.
- **Robótica IOT:** Arduino, ESP32, sensores, actuadores.
- **Prototipado y 3D:** Modelado básico y producción de piezas en impresoras 3D para proyectos educativos y tecnológicos.
- **Competencias personales:** Liderazgo de equipos, comunicación pedagógica, planificación de proyectos, iniciativa.

IDIOMAS

- **Inglés:** Básico-Medio.