

FACUNDO VILLALBA

TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS

DATOS PERSONALES

- Nombre: Facundo Villalba Giménez
- Edad: 20 años
- Ubicación: Córdoba Capital

APTITUDES

- Persona motivada y muy disciplinada.
- Encuentra placer en el aprendizaje de cosas nuevas.
- Experto en inglés, español, y principiante en ruso.
- Buen trabajador en equipo.
- Entusiasta en la creación de contenido audiovisual.

INTERESES Y AFICIONES

Me interesa todo lo relacionado a la mecánica, electrónica, ventas, y el diseño, principalmente el diseño 3D. Soy una persona a la que le encanta viajar y aprender cosas nuevas.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Email: gizzlyfacu@gmail.com Móvil: (376) 4 871609 Pje. San Agustín (342)

HISTORIAL ACADÉMICO

Estudios Secundarios

EPET N1 "UNESCO"

- Título: Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas
- Secretario del Centro de Estudiantes 2019.
- Finalización: 2020.

Estudios Universitarios

Ingeniería Industrial

- Cursando en UNC FCEFyN
- Finalización: (Actualmente Cursando 1er Año).

HABILIDADES

Diseño Audiovisual

Conocimiento en:

AutoCAD

(Nivel Intermedio)

Planos 2D.

Curso de 120 hs en el CFP N1 (Posadas-Misiones).

• Adobe Photoshop

(Nivel Intermedio)

Postprocesado y Uso general.

Curso de 30 hs en UDEMY

Adobe After Effects

(Nivel Intermedio)

Creación de vídeos musicales / publicitarios.

• FL Studio

(Nivel Alto).

Producción Musical, Mastering General y Manipulación del sonido.

Diseño y Modelado 3D

Conocimiento en:

• Blender

(Nivel Avanzado)

Visualización de Productos y Uso general.

(Modelado-UVs-Iluminación-Render).

-Octane Render / Cycles Render

• Substance Painter

(Nivel Intermedio)

Texturizado 3D General.

• Marvelous Designer

(Nivel Medio)

Modelado y creación de patrones para vestimenta.

EXPERIENCIAS

Experiencia en:

- Creación de Tiendas E-Commerce con Wordpress.
- Marketing en Redes Sociales
- Materiales Fonoacústicos y de Aislación Acústica.
- Programación con PIC y Arduino.
- Armado y Soldadura en placas PCB (No SMD).
- Armado y Presupuesto de componentes para PC.
- Prototipado de Circuitos en Proteus.
- Emprendimientos e Inversiones.
- Uso de Word y Excel
- Atención al cliente.