

Curriculum Vitae

Datos Personales

Apellido y Nombres: Larrovere Ollo, Lucas Emmanuel.

DNI: 39322826.

Nacimiento: 3 de Febrero de 1996.

Edad: 27 años.

Estado civil: Soltero.

Residencia: Rodriguez Peña 42.

Localidad: Córdoba capital.

E-mail:

llarrovere@ing.unrc.edu.ar

manuco.ollo.13@gmail.com

Teléfono (celular): 02336-15492075



Objetivo laboral

- Desarrollar mis conocimientos adquiridos en las áreas abarcadas por el alcance de mis estudios.
 - Aprender nuevas prácticas de trabajo.
 - Demostrar mi capacidad de adaptación a equipos de trabajo y responsabilidad en el desempeño de mis actividades.
- Encontrar un equilibrio, que me permita seguir capacitando día a día y continuar con los estudios que son de mi interés.

Formación Académica

Universitario:

- 81% aprobado de la carrera de **Ingeniería mecánica** en UNRC, último año ya cursado, instancia de tesis.

(Certificado. Ver Anexo 1)

Nivel Secundario:

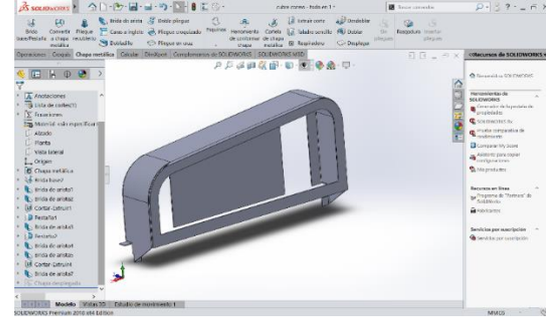
- **Bachiller** Orientado en **Humanidades**. Especialidad: Ciencias Sociales. Instituto “Los Sagradas Corazones”- Colegio de la Misericordia.

Nivel Primario:

- Centro Educativo “Manuel Belgrano”.

Cursos y talleres

- Aprobada 1er etapa en Argentina Programa **#SéProgramar** : Gobstones, JavaScript y Ruby (Certificado. Ver Anexo 2); actualmente cursando la 2da etapa **#YoProgramo** : Full Stack Web Developer.
- Curso de ARDUINO.
- ASISTENTE en Seminarios
- First English Course // Taller de Inglés – 1 año de duración. Nivel B1.
- Chino mandarín nivel básico – 3 meses de duración.



Experiencia Laboral

- Ayudantía de Segunda (ayudante en Laboratorio de Máquinas Térmicas e Hidráulicas) – Cargo docente (ayudante en Mecánica de los Fluidos) (Certificado. Ver Anexo 3)
período: febrero 2022 - actualidad.
 - Diseño de cubre correa para tamizadora.
 - Diseño de alerones para auto (túnel de humo).
 - Impresión 3D.
 - Diseño de baranda para mesa (chapa plegada).
 - Contrastación de instrumentos.
 - Colocación de sensores a máquinas.
 - Mecanizado de piezas por arranque de viruta.
- Colaborador en investigación en GAV (Grupo de Acústica y Vibraciones) en UNRC, bipedestador-hoverboard.
- Instalaciones eléctricas básicas.

Conocimientos y Aptitudes

- Manejo del paquete Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook).
- Manejo de softwares: SolidWorks, Matlab, Robot Structural, Ultimaker Cura.

