

## Curriculum Vitae

### Datos Personales

**Apellido y Nombres:** Larrovere Olo, 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](mailto:llarrovere@ing.unrc.edu.ar)

[manuco.ollo.13@gmail.com](mailto: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:

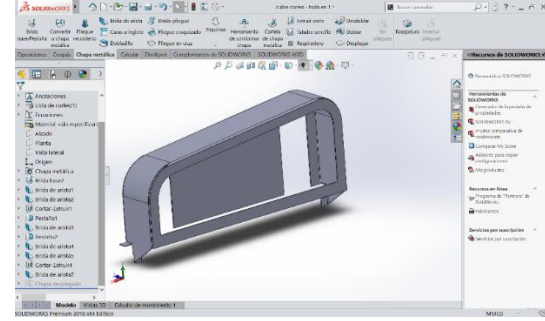
- **Bachiller** Orientado en **Humanidades**. Especialidad: Ciencias Sociales. Instituto “Los Sagradas Corazones”- Colegio de la Misericordia.

### 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.

