

# LUIS GERARDO RAMIREZ ARCHUNDIA | C.V.

✉ luisgra@tuta.io • 📍 Toluca, Edo. de Méx. • 📞 722 531 9006  
🐙 GitHub • 🔗 LinkedIn • 🎂 nov. 1997 • 🚗 Licencia de conducir vigente

## RESUMEN

Pasante de licenciatura en física y técnico en informática, entusiasta de la tecnología. Tengo facilidad para aprender lenguajes de programación, me he desempeñado como capturista y técnico en mantenimiento de computadoras. Busco crecer profesionalmente en áreas afines a las tecnologías de la información o investigación.

## EDUCACIÓN

### FACULTAD DE CIENCIAS, UAEMÉX

Pasante de licenciatura en física

Prom. 8.5/10

agosto 2015 - diciembre 2021

### C.B.T. NO. 1 "EMILIANO ZAPATA" TOLUCA

Bachillerato + Técnico en Informática

Prom. 8.8/10

agosto 2012 - julio 2015

## EXPERIENCIA

### AUXILIAR ADMINISTRATIVO

Instituto de Salud del Estado de México

Área de calidad

junio 2024 - diciembre 2024

Toluca, Edo. de Méx.

### ASESOR FINANCIERO

Inbursa

Trámite de créditos personales.

febrero 2022 - abril 2022

Toluca, Edo. de Méx.

### DESARROLLADOR DE SOLUCIONES MULTIFÍSICAS

GreenFluidics

Simulación sobre modelos CAD en COMSOL Multiphysics

diciembre 2018 - agosto 2019

Toluca, Edo. de Méx.

### ASISTENTE DE LABORATORIO

Lab. de Nanotermodinámica y Sistemas Complejos

Simulación de modelos CAD en COMSOL Multiphysics

febrero 2017- agosto 2019

Facultad de Ciencias, UAEMéx

### ASISTENTE DE MANTENIMIENTO

Instituto de Compuinglés de Oriente

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo de cómputo

febrero 2015 - julio 2015

Toluca, Edo. de Méx.

### AUXILIAR ADMINISTRATIVO

Instituto de Salud del Estado de México

Área de salud reproductiva

febrero 2013 - agosto 2013

Toluca, Edo. de Méx.

## HABILIDADES

---

<b>SOCIALES</b>	Trabajo en equipo   Proactivo   Atención al cliente
<b>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</b>	<b>Familiar:</b> LaTeX   C++   Python   Wolfram Mathematica
<b>FRAMEWORKS &amp; HERRAMIENTAS</b>	Excel   Github   Python/Manim   Windows   GNU/Linux   Microsoft Office   Jupyter   VS Code
<b>IDIOMAS</b>	<b>Nativo:</b> Español   <b>Intermedio:</b> Inglés
<b>MANUALES</b>	Manejo de automóvil estándar y automático   Manejo de motocicleta   Mecánica automotriz básica

## EXPERIENCIA DOCENTE

---

### ASESORÍAS PARTICULARES

Superprof y recomendaciones particulares  
Nivel preparatoria y universidad.

**2019- presente**  
Toluca, Méx. y en línea

## ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

---

### DIPLOMADO EN PROGRAMACIÓN BÁSICA

Mesoamerican Centre for Theoretical Physics  
Lenguajes: C++, Python y Mathematica; **cuento con constancia.**

**Abril 2023**  
Chiapas, México

### ASISTENTE A SEMINARIO

Facultad de Ciencias, UAEMéx  
Asistente al Seminario Multidisciplinario organizado por la Facultad de Ciencias de la UAEMéx

**agosto 2019- diciembre 2019**  
Toluca, Edo. de Méx.

### PONENTE

Congreso Nacional de Física, 2018  
Expositor: "Modelando la microfluidez en branquias de peces de agua dulce y agua salada"

**octubre 2018**  
Puebla, México

### ASISTENTE A SEMINARIO

Facultad de Ciencias, UAEMéx  
Asistente al Seminario Multidisciplinario organizado por la Facultad de Ciencias de la UAEMéx

**agosto 2019- diciembre 2019**  
Toluca, Edo. de Méx.