

# Esteban Olmos



## datos personales

28 años, Colombiano  
CC.: 1030586672

## contacto

3105823583

jestebanolmos@gmail.com

Bogota D.C.

## idiomas

Español (lengua materna),  
Inglés (lectura y escritura  
técnicas nivel avanzado)

## lenguajes de programación

♥ C, C++, ladder, Grafcet, Java

## software

Inventor, catia, solidworks,  
/Mathlab, ladiview/Proteus,  
cade simu/fluid sim,  
Codesys/

## PERFIL

Soy estudiante de ultimo semestre de **Ingeniería Mecatronica** en la Universidad ECCI. con mas de 5 años experiencia en mantenimiento industrial, experiencia en **Diseño Asistido por computador(CAD)**. manejo de diagramas electricos, Control e instrumentacion industrial.

## experiencia

2019–Actualidad **Emselect S.A.** Bogota, Colombia  
*Mecanico II*

En la actualidad me desenvuelvo trabajando para SCHNEIDER ELECTRIC en el area de Adaptacion local donde tengo que realizar montajes a diferentes equipos como transferencias, guardamotores, interruptores automaticos de alta tension entre otros, manejando altos estandares de calidad.

feb.2015–2019 **Open Market/Solistica** Bogota, Colombia  
*Tecnico de mantenimiento*

Desarrolle labores de Planeación, programación y ejecución de mantenimientos preventivos y correctivos del área de maquinaria e instalaciones así como el desarrollo documental de las tareas realizadas dando cumplimiento a los cronogramas de distintos procedimientos de la compañía utilizando BPMs y BPDs.

### Proyectos desarrollados:

- Parseo de HTML, XML, CSV, JSON (por medio de la biblioteca Scrapy).
- Categorización del contenido a partir de sus descripciones (utilizando las bibliotecas NLTK).
- Paralelización de consultas a APIs, optimizando tiempos de respuesta (manejo de Threads).
- Desarrollo de APIs para back-end.

## educación

2015–Actualidad **Ingeniería Mecatronica** Universidad ECCI  
**Jornada nocturna**  
horario; 18:00 22:00

2014 **Tecnologo** Diseño Mecatronico Servicio Nacional de Aprendizaje  
SENA

2008 **Bachiller** Academico Roobert Hooke

## extracurricular

2013 **Diseño de suspension y direccion de vehiculos** SENA  
Participacion en el proyecto academico Formula sena

## intereses

**Back-end.** PMI diseño (Natural Language Processing, Machine Learning); optimización de procesos; Mejora continua