

# Angel Luis Martínez Araujo

*Licenciado en  
Meteorología*

Copal 232 Pedregal de Santo Domingo  
Coyoacán, CDMX, 04369

☎ (55)-3796-4806

☎ (55)-8657-1079

✉ maraujo0389@gmail.com



## Datos personales

Fecha de nacimiento 3 de marzo de 1989  
Lugar de nacimiento Granma, Cuba  
Estado Civil Casado

## Educación

2017–2019 **Máster en Ciencias**, *Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)*, Ciudad de México, México, En proceso de titulación.  
2008–2013 **Licenciatura en Meteorología**, *Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (InSTEC)*, *Universidad de la Habana*, La Habana, Cuba.

## Experiencia de Trabajo

2016–2017 **Informático**, *Empresa Agropecuaria Metropolitana*, La Habana, Cuba.  
Habilidades Adquiridas

- Implementación de APIs que funcionaran con las mismas regulaciones y prestaciones que el sistema contable financiero Versat Sarasola.

2014–2017 **Analista pronosticador**, *Empresa Cubana de Navegación Aérea (ECNA)*, La Habana, Cuba.  
Habilidades adquiridas

- Desarrollo e implementación de RapidAPI para la Región de Información de Vuelo de la República de Cuba (FIR).
- Creación de bases de datos meteorológicos a partir de RapidAPI.

2013–2014 **Analista de datos**, *Instituto de Meteorología de la República de Cuba (INSMET)*, La Habana, Cuba.

Habilidades adquiridas:

- Lograr extraer series de datos, analizarlas, limpiarlas y ofrecer visualizaciones eficientes de resultados para contribuir a mejores pronósticos meteorológicos.
- Alcanzar nivel básico de Científico de Datos.

---

## Idiomas

Español **Lengua Materna.**

Inglés **Intermedio Avanzado**, *Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT) en la UNAM*, Ciudad de México, México.

---

## Competencias

Habilidades Buena comunicación y trabajo en equipo

---

## Informática

Sistemas Operativos Windows y Linux

Microsoft Office Word, Excel, Powerpoint

Otros Procesadores de Texto Open Office y Latex

Lenguajes de Programación PYTHON y JAVA

Arquitecturas de trabajo SOAP y REST

Protocolo de transferencia HTTP y HTTPS

Modelado de Sistemas UML y RAML

Controlador de Versiones Git nivel básico

---

## Cursos de Formación

Ecuaciones de la Física Matemática

Métodos Numéricos

Termodinámica

Estadística Matemática

Comunicación y Mercadotecnia Meteorológica