



# Daniel Molina

## Ingeniero Aeronáutico

✉ Danielmolina.penagosegmail.com

☎ +57 3164303596

### Sobre mi

Persona dinámica y creativa, con un amplio interés en el aprendizaje e innovación en el campo aeroespacial colombiano; cuento con las aptitudes para desempeñarme en el desarrollo de trabajos de carácter grupal e individual.

### Idiomas

Español · nativo

Inglés · avanzado

Título de Inglés nivel B1

### Intereses

Aeromodelismo

## Experiencia

**Ingeniero de operaciones** • Dirigir grupos de trabajo para el diseño y manufactura de aeronaves no tripuladas.

### CITEC

*Bogotá, Colombia.*  
jul. 2021 - Actualidad parcial

- monitorear y controlar las actividades de cada objetivo de los proyectos.
- Analizar la viabilidad económica de nuevas propuestas.
- Desarrollar operaciones conforme el RAC 91 y RAC 100

### Asesor Comercial

#### Ferreplastics

*Funza, Colombia.*  
Mar. 2023 - Jul. 2023

- Asesor comercial en ventas de material e insumos ferreteros.
- Desarrollador en estrategias de ventas.
- Estructurar CRM para el control de clientes.

### Jefe de compras Aeronáuticas/Practica Profesional

#### Aercaribe

*Bogotá Colombia.*  
Mar. 2021 - sept. 2021

- Asegurarse que todas las compras, reparaciones y préstamos internacionales de los productos aeronáuticos cumplan con los estándares de calidad de la compañía.
- Dirigir el desarrollo, ejecución y cumplimiento de los contratos de compras y reparaciones
- Garantizar la adquisición y disponibilidad de inventario conforme los requerimientos de mantenimiento y el stock mínimo de almacén aeronáutico
- Responsable de la búsqueda de proveedores, negociación, adquisición de insumos y/o contratos conforme la necesidad de compra de la compañía.
- Presentar informes de control acerca de la compras aeronáuticas

### Técnico en reparación RPAS

#### Dream X Drones

*Bogotá, Colombia*

Set. 2015 - Ene. 2017

- Diseñar, construir y dar puesta en marcha a aeronaves de ala fija y ala rotatoria conforme las especificaciones del cliente.
- llevar acabo el mantenimiento en aeronaves DJI y 3 D robotics conforme lo especifica el manual del Fabricante.

## Formación

2015 Curso de ingles

Universidad Nacional de Colombia

2019 Bachiller Técnico

Instituto Diversificado Albert Einstein

2020 Piloto RPAS

Centro Aeronáutico De Colombia

2021 Ingeniero Aeronáutico

Universidad de San Buenaventura Bogotá

2023 Diplomado en docencia Universitaria con énfasis en modelos pedagógicos para la educación superior

Fundación Escuela Tecnológica de Neiva

## Conocimientos

### EXCEL



### WORD



### PARTBASE



### INVAYA



### POWER POINT



### ILS

