

# DANIEL VÉLEZ BERMUDEZ

<https://www.linkedin.com/in/daniel-vélez-2ab768112>

Celular: 3194414440 / Correo Electrónico: danielvelez@gmail.com

---

## PERFIL PROFESIONAL

---

Fotógrafo freelance de arquitectura e interiorismo, piloto drone certificado e ingeniero civil con experiencia trabajando en PADS inmobiliaria, responsable del registro fotográfico. Perfil orientado a la innovación con entregables de alta calidad. Capacidad de generar relaciones cercanas en los grupos de trabajo, encontrar soluciones a problemas complejos con recursos limitados y aportar siempre una visión positiva de las situaciones. Dominio de inglés avanzado.

---

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### **Inmobiliaria PADS**

**Fotógrafo freelance | 05/2018 - Actualidad**

Fotógrafo para las propiedades del Valle de Aburra y oriente antioqueño de la inmobiliaria.

### **Empresas Públicas de Medellín (EPM)**

**PRACTICANTE EN LA UNIDAD VINCULACIÓN CLIENTES GAS REGIÓN ANTIOQUIA | 07/2015 – 07/2016**

Apoyar la gestión del área a través del diseño y verificación del trazado de redes, y la ejecución presupuestal. Adicional, ser residente de interventoría en un proyecto de una estación de servicio y adecuación de patios para un pórtico grua.

---

## EDUCACIÓN

---

### **INGENIERO CIVIL (2018)**

UNIVERSIDAD EIA, MEDELLÍN - COLOMBIA

### **BACHILLER (2011)**

COLEGIO COLUMBUS SCHOOL, MEDELLIN - COLOMBIA

---

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

- Taller Fotografía de Arquitectura. Academia Yurupary – 30 horas
- Curso básico de fotografía inmobiliaria. La Lonja – 12 horas
- Inmersión a la Fotografía Digital. SENA. Medellín (2018) – 40 horas
- Conceptos Básicos en Diseño, Construcción e Inspección de Redes Internas de Gas Natural en los Sectores Residencial, Comercial e Industrial. Asociación de Profesionales de la Ingeniería y la Construcción SOTECC. Medellín (2016) – 40 horas

---

## IDIOMAS

---

- **INGLÉS AVANZADO** (Toefl IBT 102/120 y Toefl ITP Nivel B2)

---

## LOGROS Y RECONOCIMIENTOS

---

- Piloto Drone Certificado
- Tesis de Grado: Beneficios de la Construcción Bioclimática en Zonas Frias. Caso de Estudio en Llanos de Quivá. Universidad EIA. Medellín (2018)

**Referencias a solicitud.**