# **LUIGI VINCENZO ROPPO GONZALEZ**

# Data Science / BI Consulting

#### Sobre mí

Asesor en inteligencia de negocios y manejo de datos para la toma de decisiones. Experiencia en gestión ambiental, análisis prospectivo, dirección estratégica, gestión de riesgos, estudios de mercado, trading algorítmico y minería de datos.

## Experiencia Laboral (Últimos 5 cargos)

- 1. Jefe de Gestión Educativa. UNEFA-ZULIA. (2020)
- 2. Consultor en Business Intelligence. Nigosama.
- 3. Director General de Cuencas Hidrográficas. ICLAM.
- 4. Gerente de la Oficina de Control de Gestión. ICLAM.
- 5. Gerente de la Oficina de Gestión Humana. ICLAM.

## 5 Funciones y Competencias Básicas

- 1. Construir estrategias para el control de gestión y crecimiento de las organizaciones.
- 2. Crear sistemas de indicadores, paneles del control y otras herramientas de visualización para el sequimiento.
- Analizar la conducta de la sociedad y los mercados en función de su construcción, cultura, organización e instituciones.
- 4. Estudiar el ámbito económico y sus repercusiones para interpretar y prever su comportamiento futuro.
- 5. Resolver problemas relacionados con negocios (Marketing, Costos, Inversiones) empleando técnicas basadas en datos.

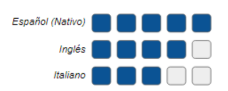
### **Educación Formal**

- Doctor Ciencias para el Desarrollo Estratégico (UBV-2020)
- Maestría en Seguridad y Defensa Territorial (UMBV 2014)
- Sociólogo (LUZ 2014)
- Economista (LUZ 2009)

### Entorno de Desarrollo Técnico enfocado al Data Science

- Programas para él Análisis Estratégico y Prospectivo.
  (MIC MAC) (MACTOR) (MOPHORL)
- Programación y Desarrollo Web. (HTML) (CSS) (SQL) (PYTHON)
- Visualización de datos.
  (TABLEAU) (POWER BI) (KNIME)
- DeFi (Finanzas Descentralizadas) y Blockchain.
  (SOLIDITY) (BNBCHAIN) (WEB 3.0)

#### **Idiomas**



### Otras habilidades

- Autor de diferentes artículos científicos y presentaciones.
- Trabajo en Equipo, Liderazgo, Constancia y Disciplina.

### **Contactos**

Correo: vincerg1@gmail.com Teléfono: +34 659 087 766 Ourense, GA, Esp.

