**📌 Mes 1: Fundamentos de Programación y Matemáticas para IA**

1. **Introducción a Python**
   * [Python para Principiantes - Curso Completo (MoureDev)](https://www.youtube.com/watch?v=kLZuut1fYzQ)
   * [Python en 1 Video (Programación ATS)](https://www.youtube.com/watch?v=rfscVS0vtbw)
2. **Estructuras de Datos en Python**
   * [Listas, Diccionarios y Tuplas en Python (Soy Dalto)](https://www.youtube.com/watch?v=t8pPdKYpowI)
3. **Matemáticas para IA (Álgebra y Estadística)**
   * [Álgebra Lineal para Machine Learning (DotCSV)](https://www.youtube.com/watch?v=07XgG6IXLO0" \t "_new)
   * [Estadística Básica para Ciencia de Datos (Data Science Latino)](https://www.youtube.com/watch?v=rG7Z7-RZxI4)
4. **Análisis de Datos con Pandas**
   * [Curso Completo de Pandas (Soy Dalto)](https://www.youtube.com/watch?v=vmEHCJofslg)

**🤖 Mes 2: Fundamentos de IA y Machine Learning**

1. **Introducción al Machine Learning**
   * [Machine Learning de Cero a Avanzado (DotCSV)](https://www.youtube.com/watch?v=GxZrEKZ4E3I)
   * [Curso Completo de Machine Learning (FreeCodeCamp)](https://www.youtube.com/watch?v=GwIo3gDZCVQ)
2. **Redes Neuronales Básicas**
   * [Introducción a Redes Neuronales con TensorFlow (Codificandolo)](https://www.youtube.com/watch?v=aircAruvnKk)
   * [Redes Neuronales Explicadas Visualmente (3Blue1Brown)](https://www.youtube.com/watch?v=aircAruvnKk)
3. **Optimización de Modelos**
   * [Regularización y Ajuste de Modelos (StatQuest)](https://www.youtube.com/watch?v=Q81RR3yKn30)

**🚀 Mes 3: Desarrollo de Producto y Proyecto Final**

1. **Desarrollo de Aplicaciones con Python (Flask)**
   * [Curso Flask para Principiantes (Soy Dalto)](https://www.youtube.com/watch?v=Z1RJmh_OqeA)
   * [Crea tu propia API REST con Flask (Midudev)](https://www.youtube.com/watch?v=GMppyAPbLYk)
2. **Integración de IA en Aplicaciones**
   * [Cómo Integrar un Modelo de IA en una App Web (Data Professor)](https://www.youtube.com/watch?v=UbzkHED0TFc)