

Iru **Díaz García**

Madrid, España

□ 647810741 | ☑ irudiaz@ucm.es | ☑ irudiazgarcia | 匝 Iru-Díaz-García

Metodólogo y politólogo, en continuo aprendizaje y con interés en la Ciencia de Datos. Cuento con formación para el diseño de proyectos de investigación aplicada y de mercados cuantitativos y cualitativos, con especial interés en el uso de herramientas computacionales para el análisis de datos.

Formación Académica

Master en Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales: Innovaciones y Aplicaciones

Universidad Complutense de Madrid

2022 - Presente

· Formación especializada y aplicada en diseño metodológico y realización de estudios de investigación social y de mercado.

Grado en Ciencias Políticas y de la Administración Pública

Madrid, España

Universidad Complutense de Madrid

- · Formación integral en enfoque metodológico de la Ciencia Política. Conceptos y técnicas estadísticas de investigación social (cuantitativas y cualitativas) aplicadas a la explicación de los fenómenos políticos.
- MH en Métodos y Técnicas para el Análisis Político
- TFG: Usuario y Campaña Política Digital: La estrategia comunicativa de Trump y su influencia en el caso español (9,3)

Cursos y certificaciones

Programa especializado: Ciencia de los datos: bases utilizando R

JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

• Obtención, limpieza y exploración de datos, programación en R.

Análisis de datos con Python

Madrid, España

Universidad Complutense de Madrid

Visualización de datos con Python

Madrid, España

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Curso Intensivo de Introducción a R

Madrid, España

Colegio Profesional de Ciencia Política, Sociología, Relaciones Internacionales y Admon. Pública

Introducción al análisis de datos con R

Madrid, España

Universidad Complutense de Madrid

Metodologías Participativas

Madrid, España

Universidad Complutense de Madrid

Experiencia Laboral _____

Processes support

Madrid, España

NTT DATA

Septiembre 2022 - Marzo 2023

· Atención a la ciudadanía y gestión de servicios públicos del Ayuntamiento de Madrid en el proyecto Línea Madrid

Habilidades

Herramientas de investigación RStudio, PyCharm, SPSS, Atlas.ti, Google Colab, Excel

Idiomas Español (nativo), Inglés (Profesional)

Programación R, Python, C, C++

Ofimática avanzada Office 365, GitHub