

Franco Daniel Asplanatti

Científico de datos | Analista de datos BI | Desarrollador Full Stack

INFORMACIÓN PERSONAL

- **Correo electrónico:** francoasplanatti@gmail.com
- **Teléfono:** +5493454050996
- **Residencia:** Concordia, Entre Ríos, Argentina (E3200)
- **Fecha de nacimiento:** 5 de julio de 1996
- **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/francoasplanatti
- **GitHub:** www.github.com/francoasplanatti

EDUCACIÓN

Agencia de Aprendizaje a lo Largo de la Vida CABA, Buenos Aires

- *Análisis de datos – Ciencia de Datos* 2022 - presente
 - ETL, Planillas de cálculo, visualización con Tableau, Looker, Power BI, Estadística, Python para análisis de datos, TKinter, Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, TensorFlow, Anaconda, Spyder, Jupyter Notebooks, Keras, Scikit-learn, Scikit-image
 - Proyectos de informes interactivos estadísticos, limpieza, visualización y exploración de datos a partir de datasets
- *Desarrollo Full Stack con Python – Especialista en Django* 2022 - presente
 - MPA & SPA con HTML, CSS, JavaScript, VueJS, Angular, jQuery, Bootstrap, MySQL, Git, POO con Python, Flask
 - Framework Django para Python: MVT, URLDispatcher, HTTP Request & Response, Django Templates, PostgreSQL, Django Views & Models, Admin, Authentication, Rest Framework
 - Varios proyectos CRUD, aplicaciones web y GUI utilizando Django, Flask, Angular, librerías de Python y otras tecnologías

Data School Concordia, Entre Ríos

- *Análisis de datos – Especialista en Tableau – Business Intelligence* 2022
 - Formateo de datos, Data Blending, SQL Queries, Storytelling, Relaciones y Joins, modelado de dashboards interactivos usando Tableau, análisis de rendimiento y KPIs, filtros dinámicos, parámetros y tablas dinámicas
 - Proyectos de BI y análisis de grandes volúmenes de datos, formateo y limpieza de bases de datos, visualizaciones dinámicas

Universidad Nacional de Entre Ríos Concordia, Entre Ríos

- *Ingeniería en alimentos* 2015 - 2021
 - Formación avanzada en álgebra, análisis matemático, estadística, herramientas de negocios y gestión
 - Experiencia en redacción de informes, modelos de rendimiento empresarial, fuerte capacidad de análisis científico

University of Massachusetts Massachusetts, Estados Unidos

- *Beca de la Comisión Fulbright* 2019
 - Estudié en la sede de Amherst, Massachusetts cursos a nivel graduado de inglés, interculturalidad, matemática, computación, estadística, química, entre otras actividades

University of Cambridge Concordia, Entre Ríos

- *Council of Europe Level B2* 2010 - presente
 - Más de diez años estudiando inglés, realicé varios cursos, talleres, certificaciones y exámenes internacionales

EXPERIENCIA

Colegio Bilingüe San Antonio Concordia, Entre Ríos

- *Profesor de inglés* 2020 - 2022
 - Educación para estudiantes de primaria y secundaria. Desarrollé habilidades profesionales de comunicación efectiva tanto en español como en inglés, siendo capaz de explicar, dar indicaciones y enseñar de manera precisa, persuasiva, integral y empática. Proactividad, creatividad, organización de tiempos y grupos, adaptabilidad y asesoramiento personalizado.

Universidad Nacional de Entre Ríos Concordia, Entre Ríos

- *Profesor auxiliar de inglés* 2018 - 2022
 - Programación de clases, evaluaciones, corrección de tareas, elevado compromiso y responsabilidad. Tutorías para alumnos extranjeros, exposiciones frente a audiencias numerosas, guía divulgador y especialista en becas internacionales, preparación de alumnos para trabajos o pasantías internacionales y redacción de CVs.

HABILIDADES

- **Idiomas:**
 - *Español nativo:* amplia dicción oral y escrita, formalidad, respeto y versatilidad para exposiciones
 - *Inglés avanzado:* más de diez años de experiencia fluida y certificada en comunicación verbal y escrita
- **Software:**
 - *Desarrollo web:* HTML, CSS, JavaScript, VueJS, TypeScript, Angular, Bootstrap, Python, Django, Flask, SQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Git, Heroku, Amazon EC2, Python Anywhere, Docker
 - *Ciencia de Datos:* Google (Sheets, Colab, Looker), Microsoft (Excel, PowerBI), Tableau, Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, TensorFlow, Anaconda, Jupyter, Spyder, Keras, Scikit, R
 - *Diseño:* Adobe Premiere Pro, After Effects, Photoshop, Illustrator