



Analytics con Python para Fintechs by ITAM

El análisis avanzado de datos es uno de los componentes esenciales de muchas organizaciones que han surgido en el ecosistema Fintech. En este ecosistema, Python se va perfilando como el lenguaje de programación preferido, por encima de R, Java y C++, para el despliegue de los algoritmos y modelos analíticos en los que se basa la operación de estas Fintechs.

Objetivos

- Presentar el lenguaje de programación Python y algunos de sus paquetes más populares para aplicaciones financieras, análisis de datos y aprendizaje de máquina
- Desplegar una aplicación de Fintech basada en datos a lo largo del taller en un documento *Jupyter notebook*.

Ponentes

Por definir

Prerrequisitos

- Computadora iCore 5 (o equivalente) en adelante
- 4 GB de RAM
- Sistema operativo Windows 7 en adelante o Ubuntu
- Python 3.6.0 en adelante.
- Haber descargado previamente los paquetes requeridos para el taller (se indicarán al momento de la inscripción)
- **Durante el taller** Conectividad WiFi y acceso a Internet sin restricciones de puertos

Asistentes

40 mínimo y 50 máximo

Fecha y costo

14 de mayo, Expo Santa Fe, CDMX

\$1,740.00	Asociado
\$1,345.60	Asociado Retirado
\$1,218.00	Asociado Nueva Generación
\$2,610.00	Ejecutivo de Socio
\$3,480.00	No Asociado
\$ 638.00	IMEF Universitario
\$2,436.00	Paquete Empresarial (a partir de 3 personas)

Duración y registro

4 horas

16:00 a 20:00 hrs

www.symposium-imef.com.mx



LA REVOLUCIÓN DIGITAL EN LAS FINANZAS

XXX SIMPOSIUM IMEF CDMX 2018