

DATA ANALYTICS BOOTCAMP

Enero 2021

NOSOTR@S



Felipe

Amanda





Manuel

Fernando



PLAN GENERAL

- M1 Python / SQL / Numpy / Web Scraping
- M2 Pandas / Herramientas de visualización / Probabilidad y Estadística
- M3 Machine Learning

a través de...

- Clases teórico-prácticas.
- Labs: pon en práctica lo aprendido.
- Quizzes / katas / ejercicios.
- Proyectos: presenta un caso de uso.
- Sesiones feedback: cómo estás, qué tal avanzas, qué valoras/deseas.

UN DÍA CUALQUIERA

CUÁNDO	QUÉ	CON QUIÉN
09.00 - 11.00	Lección 1	Felipe y Manuel
11.00 - 11.30	Descanso	
11.30 - 13.30	Lección 2	Felipe y Manuel
13.30 - 14.00	Chitchat Comentarios Ejercicios	Amanda y Fernando
14.00 - 15.15	Comida	
15.15 - 18.00	Labs	Amanda y Fernando

ENLACES DE INTERÉS

WEB RESOURCES: reunión de todos los links siguientes (+ contenidos extra)

ZOOM: sala del grupo: clases, labs... https://ironhack.zoom.us/j/2650979500

<u>CLASES</u>: repositorio con el contenido de las clases. Update diario.

LABS: un repositorio Github para cada LAB, Ironhack-Data-Madrid-Enero-2021

REQUISITOS

PUNTUALIDAD.

CUMPLIMIENTO de PLAZOS: los plazos de entrega han de ser respetados.

ENCUESTAS: semanales para mejorar el ritmo de la clase.

ORIGINALIDAD: compartir no es copiar.

BUENAS PRÁCTICAS

LANGUAGE: learn to program in english. Comment your code in english.

DUERME: 8 horas fuera del PC.

PRUEBA: falla, aprende, mejora.

DISCUTE, CUESTIONA: para construir y no para destruir.

PREGUNTA: no existen preguntas estúpidas.

COMPARTE: todo el código es Open Source en IronHack.

¿PREGUNTAS?

VOSOTR@S

Alejandro Moreno

Alfredo de Zavala

Ana de Luna González-Miranda

Ana García

Ángela Navarro González

Antonio García Girón

Carlota Portillo Garrigues

Cristina Callejo

Florencio Gutiérrez

Jean Charles Yamada

Juan José Triviño Castro

Mario García Bruzón

Paola Ramos

Santiago Felipe Hartmann Roca

Sonia García Fominaya

Xabier Arrieta Chango

Marina Díez

Sergio Calero

Borja Del Río Creus

Mario García Bruzón

Paola Ramos