



DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
DIRECCIÓN TÉCNICA - DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA

SIN COSTO

# Introducción al **BIG DATA SCIENCE**



## Máximo Gurméndez

Tiene un título de postgrado Masters in Computer Science/Artificial Intelligence de la Northeastern University donde asistió con una beca Fulbright. Desde 2009 ha trabajado como ingeniero en DataXu (Boston, EEUU), enfocado en el desafío de aprendizaje automático sobre grandes volúmenes de datos (machine learning over large large data sets). Es profesor en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Montevideo, donde entre otros temas, ha dirigido proyecto de estudiantes que involucran el uso de Apache Spark para large scale Data Science.

**ABRIL 2016  
VIERNES**

**15**

**8:00 a 10:00 hs.**

**CERTIFICADO DE ASISTENCIA**

**ANFITEATRO E.S.FF.AA.**

**"CASA VIERA"**

8 OCTUBRE 3060

ORGANIZA:

Departamento de Investigación y Docencia D.N.S.FF.AA.

APOYA:

ESCUELA DE SANIDAD y BIBLIOTECA BIOMÉDICA D.N.S.FF.AA.

El **Big Data Science** es una disciplina moderna basada en el estudio y uso de herramientas que permiten analizar grandes fuentes de datos.

Este análisis permite disponer así de información para la toma de decisiones en distintos campos de acción.

Los datos masivos, técnicas estadísticas de aprendizaje automático y nuevas tecnologías están cambiando la forma en que trabajamos, investigamos y vivimos por lo que es indispensable incorporar estas nuevas tecnologías a la práctica diaria.

## INSCRIPCIONES



Dpto. Investigación y Docencia

Teléfonos: 24875226

24876666 interno1390



[bibliotecabiomedica@dnsffaa.gub.uy](mailto:bibliotecabiomedica@dnsffaa.gub.uy)



095 687 941 (NOMBRE - C.I. - MAIL)

