

Máster Universitario en Software y Sistemas



DATA SCIENCE EN LA INDUSTRIA Y APLICACIONES DE EJEMPLO

- **PROFESOR:** Gabriel Blázquez
- **ORGANISMO DE PROCEDENCIA:** MSolutions
- **CORREO ELECTRÓNICO:** emenasalvas@fi.upm.es

- **PROFESOR:** Ignacio Romo
- **ORGANISMO DE PROCEDENCIA:** MSolutions
- **CORREO ELECTRÓNICO:** emenasalvas@fi.upm.es

Resumen de Contenido

Disertación sobre el estado actual de la industria en relación con Big Data y Data Science: uso de datos, análisis de datos exploratorios, técnicas de modelado, productos de datos y software específico. Análisis del perfil del científico de datos, necesidades de la industria y recursos disponibles. Discusión sobre casos de estudio específicos y proyectos de investigación que aplican análisis de datos, algoritmos de aprendizaje automático o técnicas de captura web.

Método de Evaluación

Asistencia y participación

Créditos

0,5 ECTS

Observaciones

Para información de última hora, consultar el documento.

Días de Impartición y Horario

- 01 de junio, 15:00-18:00

Aula

A-6306

Idioma

Inglés.

Cupo:

50

Inscripción a este seminario:

Para inscribirse a este seminario, por favor, *rellena estos campos* (solo son válidos correos de la UPM):

- Apellidos: *

- Nombre: *
- Correo electrónico: *