



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

- Titulación (Módulo/Materia):
- Ingeniería en Inteligencia Artificial (Inteligencia Artificial / Aprendizaje automático)

Detalles

- ECTS: 6 ECTS
- Curso, semestre: 3.º curso, 2.º semestre
- Carácter: Obligatorio
- Idioma:

Profesores de la asignatura:

- Csiszár, Kara Orsolya / Profesor visitante
- Ochoa Álvarez, Idoia / Profesor colaborador

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

R9 - Aplicar las técnicas de análisis de datos que ayudan a la toma de decisiones

R10 - Aplicar los algoritmos de aprendizaje automático en la resolución de problemas, evaluando su rendimiento en base a las técnicas empleadas, los datos disponibles y el contexto en el que se aplica

PROGRAMA

ACTIVIDADES FORMATIVAS

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

HORARIOS DE ATENCIÓN

Dra.....(mail@unav.es)

- Despacho..... Edificio. Planta
- Horario de tutoría:



Universidad
de Navarra

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS