# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

## Computación Evolutiva

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 24-05-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: SAEZ ACHAERANDIO, YAGO

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

#### REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Conocimientos de programación medios

#### **OBJETIVOS**

Comprender el fundamentos de la computación evolutiva, poder identificar en qué casos puede ser efectiva y adquirir los conocimientos para escoger y diseñar la técnica adecuada para resolver problemas de búsqueda y optimización (entre otros).

# DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción a la computación evolutiva
- 2. Conceptos generales de algoritmos evolutivos: inicialización, parada, operadores genéticos, estrategias de inserción y reemplazo.
- 3. Técnicas de computación evolutiva: algoritmos genéticos, estrategias evolutivas, programación genética, otras.
- 4. Resolución de problemas mediante técnicas evolutivas. Problemas con múltiples soluciones, con varios objetivos, con restricciones, coevolución.
- 5. Fundamentos matemáticos

# ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades formativas

- AF1 Clase teórica
- AF2 Clases prácticas
- AF3 Clases teórico prácticas
- AF5 Tutorías
- AF6 Trabajo en grupo
- AF7 Trabajo individual del estudiante
- AF8 Exámenes parciales y finales -> Presentaciones y/o defensas parciales y finales

## Metodología docente

MD1 - Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD2 Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura: artículos, informes, videos, tutoriales, etc., bien para su posterior discusión en clase, bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura. MD3 Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo MD5 Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

SE1 (5%) - Participación en clase y en los foros de la asignatura

SE2 (90%) - Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso

- + Trabajos:
  - (15%) Práctica Algoritmos Genéticos
  - (20%) Práctica Estrategias Evolutivas
  - (60%) Trabajo en equipo

En la convocatoria extraordinaria la evaluación se realizará íntegramente por medio de un examen presencial que podrá ser oral y/o escrito.

Peso porcentual del Examen Final:

O Peso porcentual del resto de la evaluación:

100

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- D. Borrajo, J. Gonzalez, P. Isasi Aprendizaje Automático, Sanz y Torres, 2013
- D. Floreano, C. Mattiussi Bio-Inspired Artificial Intelligence: Theories, Methods, and Technologies, MIT Press, 2008
- E. Talbi Metaheuristics: From Design to Implementation, Wiley, 2009