uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Seminarios: Métodos de Investigación

Curso Académico: (2021 / 2022) Fecha de revisión: 19-11-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: PERIS LOPEZ, PEDRO Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

No hay ningún requisito previo

OBJETIVOS

Que los estudiantes conozcan distintos métodos de investigación para diferentes áreas e la informática.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Se organizarán durante la asignatura varios seminarios que permitirán a los estudiantes del máster conocer métodos de investigación que se utilizan en las distintas disciplinas que conforman el campo de la informática.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Seminario 1: Métodos de investigación en el área de ingeniería del software

Seminario 2: Métodos de investigación en el área de Seguridad, Sistemas distribuidos y Sistemas Interactivos.

Seminario 3: Métodos de investigación en el área de Inteligencia Artificial

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Al finalizar cada seminario se establecerá una reunión con los estudiantes a los que se les pedirá que entreguen un pequeño resumen de las principales conclusiones que han extraído del seminario y se debatirá con ellos sobre las mismas.

Peso porcentual del Examen Final: 0

Peso porcentual del resto de la evaluación: 100