

Sistema Específico de Extinción de las Titulaciones

FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA DE GRAFOS

Proyecto de Evaluación del curso 2015/2016

Siguiendo las directrices del Acuerdo 4.4 del Consejo de Gobierno celebrado el 20 de diciembre del 2012, se elabora el presente *Proyecto Específico de Evaluación* para la asignatura **Fundamentos de la Teoría de Grafos**, adscrita a la titulación en extinción **Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas** regulada por la Ley de Reforma Universitaria, correspondiente al curso 2015/2016.

Tribunal Específico de Evaluación

- Tribunal titular:
 - Presidente: María Teresa Cáceres Sansaloni
 - Secretario: Nieves Atienza Martínez
 - Vocal: Isabel Fernández Delgado
- Tribunal suplente:
 - Presidente: Alberto Márquez Pérez
 - Secretario: Delia Garijo Royo
 - Vocal: Clara Isabel Grima Ruiz

Contenidos

Tema 1: Nociones básicas de grafos y su representación

Tema 2: Conectividad en grafos

Tema 3: Árboles

Tema 4: Caminos y distancias

Tema 5: Redes y flujos

Tema 6: Emparejamientos en grafos

Tema 7: Coloreado de grafos

Tema 8: Planaridad

Actividades Formativas

Durante el presente curso académico no se realizará ninguna actividad formativa, salvo la acción tutorial reflejada en el siguiente punto.

Sistema de tutela

Los alumnos matriculados podrán acudir a tutorías, para resolver cuantas dudas le vayan surgiendo, en los horarios de tutoría de los profesores del Tribunal específico de evaluación

Calendario de evaluación

Se realizará un examen final de la asignatura coincidiendo en lugar, fecha y hora con la primera convocatoria oficial de la asignatura Teoría de Grafos correspondiente al Grado en Ingeniería de Computadores.

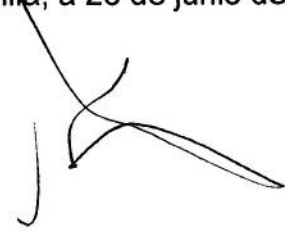
Sistemas y criterios de evaluación y calificación

En el examen final, la prueba escrita constituirá el 100% de la calificación. La asignatura se considerará aprobada si la nota es mayor o igual que 5.

En Sevilla, a 26 de junio de 2015



Fdo: María Teresa Cáceres Sansaloni



Fdo: Nieves Atienza Martinez



Fdo: Isabel Fernández Delgado