



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
"Matemática Discreta"**

**Curso 2015/2016**

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores

Departamento de Matemática Aplicada I

E.T.S. Ingeniería Informática

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Titulación:</b>	Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores
<b>Año del plan de estudio:</b>	2010
<b>Centro:</b>	E.T.S. Ingeniería Informática
<b>Asignatura:</b>	Matemática Discreta
<b>Código:</b>	2040016
<b>Tipo:</b>	Obligatoria
<b>Curso:</b>	2º
<b>Período de impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Ciclo:</b>	0
<b>Área:</b>	Matemática Aplicada (Área responsable)
<b>Horas :</b>	150
<b>Créditos totales :</b>	6.0
<b>Departamento:</b>	Matemática Aplicada I (Departamento responsable)
<b>Dirección física:</b>	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA, AVDA. REINA MERCEDES, S/N 41012
<b>Dirección electrónica:</b>	<a href="http://www.ma1.us.es/">http://www.ma1.us.es/</a>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

Proporcionar los contenidos necesarios para que el alumnado conozca y sea capaz de aplicar los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos. Proporcionar también contenidos sobre el diseño y uso eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados para la resolución de un problema.

**Competencias:**

**Competencias transversales/genéricas**

G08, G09, G10

## Competencias específicas

E12, E13.  
E01, E03.

## CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Bloque 1. Introducción a la teoría de grafos.  
Bloque 2. Conectividad.  
Bloque 3. Árboles.  
Bloque 4. Planaridad  
Bloque 5. Transversalidad.  
Bloque 6. Coloración.  
Bloque 7. Flujos en redes.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

### *Clases teóricas*

---

Horas presenciales: 30.0

Horas no presenciales: 45.0

### *Clases prácticas*

---

Horas presenciales: 14.0

Horas no presenciales: 25.0

### *Prácticas de Laboratorio*

---

Horas presenciales: 10.0

Horas no presenciales: 20.0

### *Exámenes*

---

Horas presenciales: 6.0

Horas no presenciales: 0.0

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### *Sistema de evaluación genérico*

---

Como norma general, se utilizarán sistemas de evaluación y calificación de entre todos los contemplados en la Normativa Reguladora sobre Evaluación y Calificación de Asignaturas de la Universidad de Sevilla