

Programa de la asignatura

Curso: 2008 / 2009

**HISTORIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (3026)**

**PROFESORADO**

**Profesor/es:**

FRANCISCO BUENO HERNÁNDEZ - correo-e: fbueno@ubu.es

JUAN MANUEL MANSO VILLALAÍN - correo-e: jmmanso@ubu.es

JOSÉ ANTONIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ - correo-e: jamartinez@ubu.es

EDUARDO ATANASIO MONTERO GARCÍA - correo-e: emontero@ubu.es

MIGUEL ÁNGEL VICENTE CABRERA - correo-e: mvicente@ubu.es

**FICHA TÉCNICA**

**Titulación:** INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**Centro:** ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

**Nombre asignatura:** HISTORIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (3026)

**Código de la asignatura:** 3026

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Nivel / Ciclo:** 1

**Curso en el que se imparte:** 1

**Duración y fechas:** Cuatrimestral - 1er Cuatrimestre

**Créditos:** 4.5

**Créditos teóricos:** 3.0

**Créditos prácticos:** 1.5

**Áreas:** INGENIERIA HIDRAULICA, MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS, MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

**Tipo de curso:** Oficial

**Descriptores:** Según BOE

**Requisitos previos:** Según BOE

**Idioma:** Español

**COMPETENCIAS TRANSVERSALES O GENÉRICAS**

**INSTRUMENTALES**

**PERSONALES**

**SISTÉMICAS**

## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

### CONOCIMIENTOS DISCIPLINARES (SABER)

### HABILIDADES PROFESIONALES (SABER HACER)

### ACTITUDES (SABER SER - SABER ESTAR)

### COMP. ACADÉMICAS (SABER TRASCENDER)

### OTRAS COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

## OTROS OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

## METODOLOGÍA Y RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

## BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS

## SEGUIMIENTO DEL ALUMNO Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

El examen constará de tres partes, correspondientes a los temas impartidos por las tres áreas de conocimiento que imparten la asignatura

Cada una de las tres partes contará 1/3 de la nota final del examen

Cada una de las partes tendrá una estructura, de acuerdo con lo que cada área de conocimiento estime oportuno

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA SOBRE LA MATERIA

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

## RECURSOS DE INTERNET

## OBSERVACIONES Y OTROS DATOS

## ESTRUCTURA DE CONTENIDOS (TEMAS)

### HISTORIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (3026)

#### BLOQUE 1.- CIENCIA, TÉCNICA, ENERGÍA Y DESARROLLO

- > Introducción a la Filosofía de la Tecnología
- > La utilización de la energía a lo largo de la historia (I)
- > La utilización de la energía a lo largo de la historia (II)
- > Relación entre ciencia, técnica y desarrollo

#### BLOQUE 2.- INGENIERÍA Y PATRIMONIO. OBRAS HIDRÁULICAS Y PUERTOS

- > Breve Historia de las Obras Públicas en España / Obras Públicas: Ingeniería y Patrimonio
- > Historia de las Obras Hidráulicas en España
- > Historia de los Puertos y de los Faros en España
- > Historia de los Puentes en el mundo y en España (pendiente de confirmación)

#### BLOQUE 3.- AVANCES, LAS COMUNICACIONES TERRESTRES Y LOS PUENTES

- > Avances Tecnológicos Significativos en la Historia de la Humanidad
- > Historia de las Comunicaciones Terrestres I
- > Historia de las Comunicaciones Terrestres II
- > Los Puentes en la Historia. Otra visión.