

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Curso 2011-2012

Contenidos: Cálculo integral avanzado. Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales.

Profesorado: TEORÍA/PROBLEMAS

Amparo Gil (R), Eladio Moreno, Ángel Barón, Francisco Javier González

PROBLEMAS/PRÁCTICAS LABORATORIO

Ruth Carballo, Emma Merino, David Díez

Sesiones de
teoría y

Problemas: **TURNOS DE MAÑANA**

Martes, 9:30-11:30, Jueves: 12:00-14:00

TURNOS DE TARDE

Martes, 15:30-17:30, Jueves, 18:00-20:00

Sesiones de Ver calendario

Laboratorio de

Informática: **Horarios:**

Turnos de mañana: 9:00-11:00, 11:00-13:00

Turnos de tarde: 16:00-18:00, 18:00-20:00

Software de **MATLAB**
trabajo de las
sesiones de
prácticas

Contribuciones La calificación global se obtendrá en base a:
a la
calificación

final:

Examen Parcial 1

Examen Parcial 2

Examen Final

Asistencia, prácticas, etc

Material de la Sesiones de Teoría
asignatura:

[Presentación](#)

[Lectura 1](#)

[Lectura 2](#)

[Lectura 3](#)

[Lectura 4](#)

[Lectura 5](#)

[Lectura 6](#)

[Lectura 7](#)

[Lectura 8](#)

Hojas de Problemas

[Hoja 1](#)

[Sols.1 Hoja 1](#) (Ejercicios 1-10
+ 3 adicionales)

[Sols.2 Hoja 1](#) (Ejercicios 11-
23)

[Sols.3 Hoja 1](#) (Ejercicios 24-29
+ 3 adicionales)

[Hoja 2](#)

[Sols. Hoja 2](#)

[Hoja 3](#)

[Sols. Hoja 3](#)

[Hoja 4](#)

[Sols. Hoja 4](#)

PRÁCTICAS <http://personales.unican.es/gonzaleof/Caminos2/ampliacion/>