

CÁLCULO

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Curso 2010-2011

Contenidos: Cálculo diferencial e integral en una y varias variables

Profesorado: Grupo A: Prof. Amparo Gil

Grupos B y D: Prof. Eladio Moreno

Grupo C: Prof. Julio García.

Sesiones de teoría y

Problemas: Lunes, 8:30-10:30,
Miércoles: 11:00-13:00

Sesiones de Laboratorio de

Informática:

Ver [calendario](#)

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 trabajo de las sesiones de prácticas

MATLAB

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

Examen Parcial 1 20%

Examen Parcial 2 20%

Examen Final 50%

Asistencia, prácticas, etc 10%

| Material de la asignatura: | Sesiones de Teoría | Guiones de Prácticas de Laboratorio de Informática | Hojas de Problemas |
|----------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | Presentación de la asignatura | Introducción a Matlab | Lunes 4/10/2010 |
| | Sesión 29/09/2010 | Práctica 1 | Soluciones Hoja 1 |
| | Sesión 6/10/2010 | Práctica 2 | Lunes 18/10/2010 |
| | Sesión 13/10/2010 | Práctica 3 | Soluciones Hoja 2 |
| | Sesión 20/10/2010 | | LyX,25,27/10/2010 |
| | Sesión 25/10/2010 | | Soluciones Hoja 3 |
| | Sesiones 10,15/11/2010 | | LyX,15,17/11/2010 |
| | Sesiones 22,24/11/2010 | | Soluciones Hoja 4 |
| | Sesiones 29/11,1/12/2010 | | XyL,24,29/11/2010 |
| | Sesiones 13/12, 15/12/2010 | | Soluciones Hoja 5 |
| | Sesiones 15/12, 20/12 | | Hoja 6 |
| | Repaso Primitivas | | Soluciones Hoja 6 |
| | Cálculo Integral I | | Hoja 7 |
| | Integrales Impropias | | Soluciones Hoja 7 |
| | | | Hoja 8 |
| | | | Soluciones Hoja 8 |

EXÁMENES
DEL CURSO:

Exámenes del Curso 2010-2011

