

CÁLCULO

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Curso 2011-2012

Contenidos: Cálculo diferencial e integral en una y varias variables

Profesorado: Grupo A: Prof. Amparo Gil

Grupos B y D: Prof. Eladio Moreno **(R)**

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		Hoja 1 Sol. Hoja 1
	Primera Sesión	MATLAB : una introducción	Hoja 2
	Segunda Sesión	Práctica 1	Sol. Hoja 2
	Tercera Sesión	Práctica 2	Hoja 3
	Cuarta Sesión	Práctica 3	Sol. Hoja 3
	Quinta Sesión		Hoja 4
	Sexta Sesión		Sol. Hoja 4
	Séptima Sesión		Hoja 5
	Octava Sesión		Sol Hoja 5
	Novena Sesión		Hoja 6
	Décima Sesión		Sol. Hoja 6
	Primitivas: repaso		Hoja 7
	Undécima Sesión		Sol. Hoja7
	Duodécima Sesión		Hoja 8 Sol. Hoja 8
			Hoja 9 Sol. Hoja 9
			Ejercicios extra: integrales impropias