

**Métodos Numéricos para la Resolución de Ecuaciones Diferenciales
Curso 2002**

Calificación final

Expositor	Trabajo final	Calificación
G. Sánchez	Transferencia de calor por conducción en estado no estacionario con difusividad térmica variable.	11
G. Casaravilla	Métodos Numéricos para la resolución de EDP en electromagnetismo: Magnetoestática	10
A. Salvia	Método de las Diferencias Finitas en el Dominio del Tiempo.	10
M. Fossati	Métodos RK implícitos-explicitos para EDP	9
M. Mendina	Ecuación de advección en un modelo numérico de la atmósfera	9
H. Nova	Linearly implicit splitting methods for higher space-dimensional parabolic differential equations	8
F. Tobler	An Adaptive Stencil Finite Difference Scheme For First Order Linear Hyperbolic Systems	8
G. Gianarelli	Métodos paralelos multinivel	9
L. Clavijo	Modelo para el calentamiento de granos en lecho profundo	10
P. Ezzatti	A parallel multigrid method using the full domain partition	8
C. Perdomo	Métodos Numéricos para la Resolución de Ecuaciones En Derivadas Parciales hiperbólicas No Lineales	9

Las calificaciones toman en cuenta los trabajos obligatorios y las presentaciones de los trabajos finales.