

Edition: Local |

- [Contactar](#)
- [Avisos legales](#)

Viernes 25 enero, 2013

# Granada

en la red . com



## HEADLINES

[Acto académico en la Facultad de Derecho para celebrar a su patrón San Raymundo de Peñafort](#)

- 
- 
- 
- 
- 

- [Ciencia](#)
- [Cultura](#)
- [Deportes](#)
- [Economía](#)
- [Negocios](#)
- [Ocio](#)
- [Política](#)
- [Sociedad](#)
- [Turismo](#)
- [Universidad](#)

- [Home](#) [Foros](#)
  - [Clasificados](#)
  - [Pueblos de Granada](#)
  - [Historia de Granada](#)
  - [Blogs de Granada](#)

Published On: Jue, ene 24th, 2013

Ciencia | By [redaccion](#)

## La Universidad de Granada publica un manual sobre la calculadora gráfica HP 50G

Me gusta

1

Twitter

1

0

24/01/2013

La Editorial [Universidad de Granada](#) (eug) ha publicado un manual sobre la calculadora gráfica HP 50G, obra de los profesores Juan Carlos González Rodríguez y Pedro González Rodelas.



Los autores aspiran, con este libro, que cuenta con detallados contenidos y ejemplos pensados para un usuario poco experimentado, a simplificar el uso de esta calculadora tan útil para el estudiante.

El manual no pretende en modo alguno, según los autores, sustituir a la guía del usuario, sino “dotar al alumno de la destreza necesaria para el uso de la calculadora”.

El volumen, de 185 páginas, se divide en once capítulos, todos ellos de contenido técnico, a excepción del capítulo uno, que se refiere a la presentación de la calculadora y los conceptos básicos. Se trata, pues, en el manual, de la configuración del modo operativo de la calculadora, indicadores del sistema, resoluciones de ecuaciones e inecuaciones, cálculo de integrales, derivadas y límites, operaciones con números complejos, resolución de sistemas de ecuaciones, etc.

Ilustrado con numerosos gráficos y fotos de los menús de la calculadora, el presente volumen debe también parte de su génesis a algunos textos redactados y empleados como material de apoyo de varios cursos complementarios de formación, impartidos por el profesor Juan Carlos González Rodríguez en la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la [UGR](http://www.ugr.es), durante los últimos cursos académicos.

Más información:

<http://sl.ugr.es/03eI>

0 votes, 0.00 avg. rating (0% score)

Related News

Me gusta

1

Twittear

1

## [Exposición 'Los Enlaces de la Vida' en Churriana](#)



## [La Universidad de Almería lanza un concurso para institutos de programación de videojuegos](#)



## [Descubren en Cuenca el primer dinosaurio 'Ampelosaurus' de la península](#)