

## ClassWiz Iberia: Las nuevas calculadoras científicas de CASIO

Daniel Vila; Agustín Carrillo; Encarnación Amaro; Miquel Angel Amengual;  
José María Chacón; Mauricio Contreras; José Manuel Fernández; Goyo  
Lekuona; Encarnacion López; Abel Martín,

email: [danielvila@casio.es](mailto:danielvila@casio.es); [agustincarrillo@telefonica.net](mailto:agustincarrillo@telefonica.net);  
[encarni.amaro@gmail.com](mailto:encarni.amaro@gmail.com); [ma.amengual@gmail.com](mailto:ma.amengual@gmail.com); [jmchacon@cica.es](mailto:jmchacon@cica.es);  
[mauriciocontre@gmail.com](mailto:mauriciocontre@gmail.com); [jmodulor@gmail.com](mailto:jmodulor@gmail.com); [lekuona@gmail.com](mailto:lekuona@gmail.com);  
[encarni18@gmail.com](mailto:encarni18@gmail.com); [aulamatematica@gmail.com](mailto:aulamatematica@gmail.com)

División Educativa CASIO España; Universidad de Córdoba; IES Virgen de la  
Cabeza, Marmolejo – Jaén; CEPA S’Arenal, Palma - Mallorca; IES  
Llanes, Sevilla; IES Benicalap, Valencia; IES El Almijar, Cómpeeta – Málaga;  
CEIPS La Salle Legazpi, Zumarraga – Gipuzkoa; IES El Almijar, Cómpeeta –  
Málaga; IES Pérez de Ayala, Oviedo – Asturias

### RESUMEN

Las nuevas calculadoras científicas ClassWiz de CASIO llevan implícito todo un trabajo de cooperación con profesores de todo el mundo con dos claros objetivos: hacerlas intuitivas para el aprendizaje de los alumnos y fáciles para la enseñanza de los profesores. Además de incorporar el idioma castellano, las calculadoras de la serie ClassWiz Iberia han contado con la colaboración de diferentes profesores de matemáticas españoles, localizando de esta manera el modelo a los currículums locales actuales. A partir de algunos ejemplos mostraremos algunas de las muchas novedades y posibilidades que aportan para la enseñanza en el aula.

*Calculadora, herramientas TIC, Primaria, Secundaria, Bachillerato, competencia digital*