

## ¡Enhorabuena! ¡Un vale de compra de 1.000€!

online el 10.10.2012  
a las 9:28:22  
>>[clica aquí](#)<<

Nuestro generador aleatorio te acaba de elegir como posible **GANADOR**  
**EXCLUSIVO** de un VALE de 1.000 EUR entre:  
[El Corte Inglés](#) - [Apple Store](#) - [Carrefour](#) - [fnac](#)

Identificate / Regístrate Sábado 06 de octubre de 2012 Contacta con lne.es | RSS

[iber cursos.es](#) [iber empleos.es](#) [iber anuncio.es](#) [iber pisos.es](#) [iber coches.es](#)



NOTICIAS  
Gijón

HEMEROTECA »  
EL TIEMPO »

 Ir

PORTADA

NOTICIAS

DEPORTES

ECONOMÍA

OPINIÓN/BLOGS

OCIO

VIDA Y ESTILO

SERVICIOS

PARTICIPACIÓN

Oviedo **Gijón** Avilés Cuencas Oriente Occidente Centro Asturias España Internacional Sociedad y Cultura TV y Espectaculos Sucesos Asturama

EN DIRECTO

Sigue en vivo la sesión de control al Gobierno en el Congreso

Lne.es » Gijón



# Una ex alumna del Jovellanos premiada en un certamen nacional de investigación

Carmen Amo recibirá 3.000 euros por un proyecto de Matemáticas



Tweet 0

Recomendar 2

La ex alumna del Instituto Jovellanos, Carmen Amo Alonso, recientemente galardonada con el premio «Aurelio Menéndez-Mercedes García Quintana» al haber obtenido el mejor expediente de Bachillerato del centro, acaba de recibir un nuevo galardón, este de ámbito nacional, el del Certamen de Jóvenes Investigadores, convocado por la Secretaría de Estado de Educación y el Instituto de la Juventud.

El trabajo de esta joven, natural de Gozón, en el área de Ciencias Físicas, Químicas y Matemáticas sobre la «Clasificación de los subgrupos transitivos abelianos de  $S_n$  con uno y dos generadores» ha estado coordinado por el profesor del centro gijonés Ignacio Guerra y le ha valido un premio de 3.000 euros en la convocatoria nacional.

Carmen Amo acaba de trasladarse a Madrid para iniciar los estudios de ingeniería aeronáutica. El curso pasado cerraba su etapa educativa en el emblemático centro gijonés con una nota media de 9,82. Sus profesores destacan de la joven su capacidad para afrontar todo tipo de retos tanto en el ámbito de las Humanidades como en el de las Ciencias y la Tecnología, donde actualmente desarrolla su vocación.

Galería de fotos