



Martes 23 de septiembre de 2008 Personalice Ine.es | Modifique sus datos | Contacte con Ine.es | RSS



NOTICIAS
Gijón

HEMEROTECA »
EL TIEMPO »



INICIO

NOTICIAS

DEPORTES

ECONOMÍA

OPINIÓN Y BLOGS

Oviedo **Gijón** Avilés Cuenca Oriente Occidente Centro Asturias España Internacional Socied

Ine.es » Gijón



PREMIO

Tres alumnos del Instituto Jovellanos ganan un concurso nacional de ciencia



Tres alumnos de segundo de Bachillerato del Instituto Jovellanos (Ana Isabel Salvador Junco, Pablo Villar Sanjurjo y Carlos Suárez García) han ganado el Premio Especial IYA 2009 («Año internacional de la astronomía»), dentro del IX Concurso nacional «Ciencia en acción», que se celebró el pasado fin de semana en Valladolid.

Durante seis meses, los alumnos, coordinados por el profesor Nacho Guerra, utilizaron la técnica de la espectrografía y de la medición de galaxias lejanas para, estudiando una base de datos de 1.300 galaxias, tratar de determinar un valor para la Constante de Hubble, que determina, a su vez, la edad del Universo desde el Big Bang. La comunidad científica discrepa sobre el valor de esa constante. El que obtuvieron los alumnos del Jovellanos es un valor muy próximo al calculado por la NASA.



Por la izquierda, Nacho Guerra, junto a dos de los alumnos autores del trabajo, Ana Isabel Salvador y Pablo Villar, tras recoger sus diplomas.

Sólo dos de los ganadores pudieron acudir a Valladolid a exponer ante el jurado su trabajo. Ahora, los tres alumnos ganadores tendrán como premio acudir en representación de España a la inauguración del «Año internacional de la astronomía», que se celebra en 2009 en París. Ana Isabel Salvador lo hará ya como alumna de la Facultad de Física de la Universidad Autónoma de Madrid. Sus dos compañeros, como alumnos de ingeniería industrial en el campus de Gijón.

COMPARTIR



ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »