

Los desafíos tecnológicos de un planeta en crisis según Menéndez

08.11.2013 | 03:19

ángel gonzález El doctor en Química e investigador del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en Nanotecnología y Energía Solar Fotovoltaica, Amador Menéndez Velázquez, fue ayer el ponente que se encargó de acercar la ciencia a la sociedad y a los alumnos gijoneses, en las jornadas de divulgación organizadas por el IES Jovellanos. Amador Menéndez abordó algunos de los "desafíos tecnológicos de un planeta en crisis". A la derecha, Menéndez, en el Antiguo Instituto.



Los desafíos tecnológicos de un planeta en crisis según Menéndez

Comentarios

Para comentar debes [iniciar sesión](#) o [registrarte](#) si aún no tienes una cuenta.

Los comentarios están sujetos a moderación previa y deben cumplir las [Normas de Participación](#)

[Comentar](#)

Ventanas al Paraíso



Webcams de Asturias
Visita las webcams en la **montaña**, y en las **poblaciones** asturianas.
¡Webcams de Asturias en tu iPhone!

Lo último	Lo más leído	Lo más votado
1. El Principado lamenta la expulsión de Nava del Festival del Arco Atlántico	2. Abundio Martínez Malagón, nuevo canónigo de la Catedral de Oviedo	3. Los etarras Troitiño y Gómez López abandonan la prisión
4. EEUU e Irán, sin acuerdo sobre el programa nuclear	5. Ferrer se despide de Londres	6. Los alumnos españoles "van ya rezagados desde Primaria"
7. Rins se acerca a Salom, que no mejora su tiempo matinal	8. Nuevos cursos dirigidos a trabajadores en activo	9. Juan Lanzas sale de prisión tras abonar su fianza
10. Fagor incluirá a Edesa en el concurso de acreedores		

Solicite la **Tarjeta Gold**
American Express

[Solicítela Ahora](#)

Galerías de Fotos de Gijón