

[lne.es](#) » [Gijón](#)

## El IES Jovellanos reúne a expertos nacionales para hacer divulgación científica

«Las energías del siglo XXI» son el hilo conductor de la Semana de ciencia



A. R.

El Real Instituto Jovellanos volverá a ser en unos días la segunda sede nacional del Ciemat, el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. Y lo será porque al calor de las IV Jornadas «Jovellanos» de Divulgación Científica que se organizan en el centro, con la tutela del catedrático Nacho Guerra, el Instituto gijonés dará la bienvenida a científicos de dicho centro y reconocidas autoridades en materia de energías del futuro. Será la próxima semana, entre los días 10 y 14.



El cartel de la Semana educativa.

Entre los invitados por el Instituto Jovellanos estarán Cayetano López Martínez, director adjunto y director del departamento de Energía de dicho organismo; Milagros Couchoud, secretaria general del Ciemat, vicepresidenta del Instituto Mediterráneo del Agua y gobernadora del Consejo Mundial del Agua; Mercedes Ballesteros, jefa de la unidad de biomasa del departamento de Energías Renovables del Ciemat; María del Rosario Heras, jefa de la unidad de Eficiencia Energética en la Edificación del Ciemat y vicepresidenta de la Real Sociedad Española de Física, y Amalia Willliart Torres, vicedecana de la Facultad de Ciencias Físicas de la UNED.

Este año, el cuarto de celebración de las jornadas, la cita lleva por título «Las energías del siglo XXI», y las conferencias previstas versarán sobre «Energía termosolar de alta y media temperatura», a cargo de Cayetano López; «Energía nuclear y medio ambiente: pasado, presente y ¿futuro?», a cargo de Amalia Willliart; «El agua es energía y la energía es agua», a cargo de Milagros Couchoud; «Biomasa y biocombustibles», pronunciada por Mercedes Ballesteros, y «Arquitectura bioclimática y frío solar: el proyecto Arfrisol», por María del Rosario Heras.

El IES Jovellanos organiza los encuentros de divulgación científica como una forma de poner en contacto a los alumnos con las líneas de pensamiento y de investigación más actuales. Pero las jornadas trascienden lo puramente escolar, ya que cada día habrá una conferencia abierta en el Centro de Cultura Antiguo Instituto, a las 19.30 horas.

### COMPARTIR



¿qué es esto?

<p><b>Energías Renovables</b>                  Especialízate con un Master EOI en Mercado Energético. Infórmate Ahora</p>	<p><b>Master Energía Renovable</b>                  Master en Energías Renovables Formación a Medida y Prácticas.</p>
---	---

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)

PUBLICIDAD