

Menú

[Asturias](#) [Más noticias](#) [Deportes](#) [Sporting](#) [R.Oviedo](#) [Economía](#) [Opinión](#) [Cultura](#) [Ocio](#) [Vida y Estilo](#) [Comunidad](#) [Multimedia](#)
[Menú principal](#) [Oviedo](#) [Gijón](#) [Avilés y Comarca](#) [Las Cuencas](#) [Centro](#) [Oriente](#) [Occidente](#) [Caminos del Norte](#) [CONCEJOS](#)
[Agenda Asturias](#)

Menú principal

[ÚLTIMA HORA](#) | [La Fiscalía belga deja para "mañana o el lunes" la designación del juez que citará a Puigdemont](#)
[Lne.es](#) » [Gijón](#) » [Noticias de Gijón](#)

0 / 11

[Noticias de Gijón](#)
[Noticias de Oviedo](#)

Salud, ciencia y matemáticas en las jornadas científicas del IES Jovellanos

Expertos científicos de toda España participarán la próxima semana en un ciclo de conferencias divulgativas

Luján Palacios | 03.11.2017 | 08:20

El IES Jovellanos se reviste de ciencia par celebrar las XIII Jornadas Jovellanos de Divulgación Científica, que tendrán lugar del 6 al 10 de noviembre en el Antiguo Instituto. Expertos en campos como la medicina, el medio ambiente o las matemáticas ofrecerán una serie de charlas abiertas al público general en las que abordarán cuestiones de actualidad.

Abrirá el ciclo el lunes día 6 Nazario Martín León, catedrático de Química Orgánica en la UCM y Director Adjunto del Instituto IMDEA-Nanociencia de la CAM. Sus investigaciones abarcan la química de nanoestructuras de carbono en el contexto de procesos de transferencia electrónica, aplicaciones fotovoltaicas, biológicas y nanociencia, y hablará de las "Bolas de azúcar de fullerenos contra el virus del Ébola", una investigación para bloquear el virus e inhibir la infección.



Nazario Martín León. LNE

Fotos de la noticia

Teresa Valdés-Solís Iglesias, doctora Ingeniera química por la Universidad de Oviedo, especializada en Ingeniería y Tecnologías del Medio Ambiente investigadora sobre el desarrollo de materiales para aplicaciones energéticas y medioambientales

hablará el día 7 sobre "Tecnologías químicas para el desarrollo sostenible", sobre algunas de las tecnologías que se investigan en Asturias para evitar o reducir la contaminación del aire y el agua.

El día 8 intervendrá María Vallet Regí, Catedrática de Química Inorgánica en UCM, Académica de número de las Reales Academias de Ingeniería y Nacional de Farmacia, Premio Nacional de Investigación y Doctora Honoris Causa por la Universidad del País Vasco y por la Universidad Jaume I

<http://www.lne.es/gijon/2017/11/03/salud-ciencia-matematicas-jornadas-cientificas/2187524.html>

Contenido para ti

- 

Los extraterrestres pueden parecerse más a nosotros de lo que pensamos
04-11-2017
- 

La Felguera alza la voz
04-11-2017
- 

Fallece a los 62 años el catedrático de Química Ricardo Llavona Guerra
03-11-2017
- 

El Consejo de Ministros prohíbe a Cabrales celebrar el "referéndum" sobre el Parque
04-11-2017
- 

Los turistas desembarcan por sorpresa
04-11-2017
- 

El sanatorio de Bustiello será tapiado para frenar los actos vandálicos y los expolios
04-11-2017

investigación y conservación de las especies de los ríos y por la conservación de la biodiversidad de Castellón. Hablará "De los implantes a la medicina regenerativa", o lo que es lo mismo, la fabricación de piezas de recambio para el cuerpo humano, por métodos tradicionales o mediante ingeniería de tejidos o terapia celular.

Javier Fresán Leal, Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad Paris 13, investigador postdoctoral en el Instituto MaxPlanck de Bonn y actualmente profesor en la Escuela Politécnica de París, hablará el día 9. Su área de investigación se sitúa a medio camino entre la geometría algebraica y la teoría de números, por las que obtuvo el premio Vicent Caselles de la Real Sociedad Matemática Española y la Fundación BBVA. Su disertación se titula "El laboratorio del matemático" y en ella desvelará algunos de los entresijos de su trabajo.

El ciclo **lo cerrará el 10 de noviembre María del Rosario Heras Celemín, Doctora en Ciencias Físicas por la UCM**, quien abordará el "Futuro energético renovable en la UE: paquete de energía limpia o paquete de invierno", una propuesta con la que se pretende reformar las actuales Directivas de Energías Renovables y de Eficiencia Energética, de tal modo que se siga avanzando hacia una política común europea para que la UE sea líder en temas energéticos.

Todas las conferencias se celebrarán en el Centro de Cultura Antiguo Instituto a las 19.30 horas, con entrada libre hasta completar el aforo de la sala. Con ellas, y como desde hace 13 años, el IES Jovellanos quiere contribuir a la divulgación científica entre todos los interesados en las últimas novedades.

Compartir en Facebook Compartir en Twitter

Más información

- Impulsan una cadena de "Whatsapps" para frenar la cooficialidad del asturiano
- La Zalia se ha convertido "en semillero del plumero de la Pampa", denuncian los vecinos
- Un chino gijonés en la Guardia Civil

Temas relacionados:

- Aplicaciones
- Asturias
- Matemáticas
- UCM

Videos relacionados: Entrega de premios del fútbol asturiano



video en curso

25/09/17

Comienzan las obras de derribo del viejo cuartel...

11/09/17

Te recomendamos



Antonio Orozco llora la muerte de la madre de su hijo



Ángeles Martín: "Tomar cada día una onza de chocolate negro de alta pureza es saludable"



Hunosa ofrece el agua de sus minas para paliar sequías como la que afecta a Oviedo

Contenido patrocinado



Gijón

| | | |
|--|--|--|
| Acceso C/República a Nuevo Rocio: 120.000 | Luzes de la plaza de España con 140 lámparas: 300.000 | Mejoras en la Plaza Príncipe de Asturias: 200.000 |
| Iluminación anillo navegante: 200.000 | Campos de fútbol: 700.000 | Equipamiento general para el albergue de peregrinos: 300.000 |
| Cámaras de videovigilancia de la confluencia: 44.000 | Asfaltado del camino de Pío IX: 64.000 | Equipamiento para la Escuela de Comercio: 120.000 |
| Escuela Infantil de Contrueros: 354.000 | Asfaltado del camino de los Cochinos: 43.000 | Obras en el albergue de San Andrés de Comillas: 100.000 |
| Obras en colegios: 600.000 | Asfaltado de la antigua carretera de Gijón a Poda de Siero: 64.600 | Tubalcátera: 2,1 millones |
| Reparación del muro del Tendiayu: 2000 | Asfaltado del camino de La Reguera (Principe): 56.300 | Edificio de la Policía Local: 415.500 |
| Mejoras en la biblioteca de La Cabaña: 99.000 | | Adelantado de edificios en Comillas: 100.000 |
| Rincón cultural en La Serena: 80.000 | | |
| Campos de fútbol de Jove: 70.000 | | |
| Campos de fútbol benévolo: 100.000 | | |
| Campos de fútbol de Herba artificial: 1,2 millones | | |
| Cubierta de la pista deportiva del Centro de Santa Catalina: 600.000 | | |
| Pavimentación de Portuarios: 13.000 | | |

Los grupos políticos del Ayuntamiento de Gijón se reservan casi un millón de euros del presupuesto

Las partidas de personal y las que corresponden a las empresas municipales se llevan el mayor...



Los ecologistas exigen cambiar las alertas por contaminación ante los datos de El Laurel

La federación vecinal pide al Ayuntamiento que haga públicos los picos horarios de polución que se...



Más dinero para ayudas sociales y el plan de residuos, exigencias podemistas

"La remunicipalización de la ayuda a domicilio es irrenunciable para nosotros", asegura Suárez del...



Un mecenazgo con mucho arte

La Fundación Alvargonzález celebra sus primeros 25 años "de difusión cultural" con la edición de un...



Condenado a un año y diez meses de cárcel por agredir a un joven en un bar del Náutico

El acusado, de 22 años, ingresará en prisión al tener antecedentes penales y deberá indemnizar a su...



"Cualquiera habría hecho lo mismo"

"Tenía la mirada perdida", dice el joven que asistió a una octogenaria desorientada durante unas...

Todas las noticias de Gijón