

# CONTROVERSIAS CIENTÍFICAS

II EDICIÓN

“Controversias” es una iniciativa que parte de la colaboración entre el Instituto Nacional del Carbón del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la Universidad de Oviedo y que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), la Delegación del CSIC en Asturias, y La Nueva España.

Expertos con enfoques distintos y acompañados por un moderador, analizarán, expondrán y debatirán por espacio de una hora sobre el arte, la ciencia, las redes neuronales, los alimentos transgénicos, el periodismo científico y la medicina regenerativa.

**Controversias** contará con la participación activa del público, siendo un foro de discusión abierto y vibrante que fomentará el intercambio de conocimiento en diferentes ámbitos claves de la ciencia, la tecnología y la innovación.

## MÁS INFORMACIÓN Y CONTACTO

UCC+i, Vicerrectorado de Investigación  
Universidad de Oviedo  
985 10 40 61  
[www.ucc.uniovi.es](http://www.ucc.uniovi.es)  
[ucc@uniovi.es](mailto:ucc@uniovi.es)  
[@UCCi\\_UniOvi](https://twitter.com/UCCi_UniOvi)

Instituto Nacional del Carbón (INCAR-CSIC)  
Francisco Pintado Fe, 26  
985 11 90 90  
[www.incar.csic.es](http://www.incar.csic.es)  
[divulgacion@incar.csic.es](mailto:divulgacion@incar.csic.es)  
[@incarCSIC](https://twitter.com/incarCSIC)



*La Nueva España*

2, 23 y 30 de mayo; 8 y 13 de junio de 2017

De 20:00 a 21:30 horas

Club de Prensa Asturiana de La Nueva España.

---

2 de mayo

### La ciencia del arte o el arte de la ciencia ¿investigación, creación o ambas?



Juan Manuel García Ruiz. Laboratorio de Estudios Cristalográficos, CSIC  
Julio Ruiz García. Centro de Investigación en Nanomateriales y  
Nanotecnología CINN-CSIC, Universidad de Oviedo y Principado de  
Asturias

Natalia Tielve García. Universidad de Oviedo  
Karin Ohlenschläger. LABoral Centro de Arte y Creación Industrial  
*Modera:* Isabel Ruiz de la Peña González. Universidad de Oviedo

23 de mayo

### Redes neuronales versus redes computacionales ¿cerebro o chip?



Liset Menéndez de la Prida. Instituto Cajal, CSIC  
Alfonso López Muñiz. Universidad de Oviedo  
Ana Navarro Incio. Universidad de Oviedo

Ramón López de Mántaras. Instituto de Inteligencia Artificial, CSIC  
*Modera:* Enrique Trillas Ruiz. Universidad de Oviedo

30 de mayo

### Alimentación: convencional transgénica o ecológica ¿es seguro lo que comemos?



Sonia González Solares. Universidad de Oviedo  
Manuel Rendueles de la Vega. Universidad de Oviedo  
Miguel Gueimonde Fernández. Instituto de Productos Lácteos de Asturias,  
CSIC  
Pilar García Suarez. Instituto de Productos Lácteos de Asturias, CSIC  
*Modera:* Ángeles Menéndez Patterson. Universidad de Oviedo

8 de junio

### El científico ante los medios de comunicación, ¿comunicador científico o científico comunicador?



Ángeles Rivero Velasco. *La Nueva España*  
César López García. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología  
(FECYT)  
Ignacio Fernández Bayo. Asociación Española de Comunicación Científica  
(AECC)  
Marco de la Rasilla Vives. Universidad de Oviedo  
*Modera:* Cipriano Barrio Alonso. Universidad de Oviedo

13 de junio

### Medicina regenerativa, ¿hacia el hombre biónico?



Rosa Menéndez López. Instituto Nacional del Carbón, CSIC  
Jesús Merayo Lloves. Instituto Universitario «Fernández-Vega»  
Mario Fernández Fraga. Centro de Investigación en Nanomateriales y  
Nanotecnología CINN-CSIC, Universidad de Oviedo y Principado de  
Asturias  
Felipe Lombó Brugos. Universidad de Oviedo  
*Modera:* Mercedes Díaz Somoano. Instituto Nacional del Carbón, CSIC