



## UNICIENCIA 2018

# THE FUTURE OF **SCIENCE** POLICY FOR A SOCIETY **WITH A FUTURE.**

## II SCIENCE AND UNIVERSITY EUROPEAN MEETING



Madrid April 6/7, 2018  
**UNICIENCIA PROGRAM 2018**

### VIERNES 6

#### 15:30. Apertura

Carlos Andradas. Rector UCM

Sonja Crivelli. European Left Education group.

Emilio Muñoz. Ex Presidente del CSIC y Ex Secretario General de Política Científica.

Carmen Domínguez. Profesora UCM y Responsable de la Sección de Ciencia y Tecnología de la FIM.

#### 16:15. Conferencia. Tiene género la ciencia?

Moderator: Marga Ferré. FEC

Alicia Durán. Investigadora en el Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC y Consejera de CCOO en el Consejo Rector del CSIC.

#### 17:00-18:30. Panel 1: UNIVERSIDAD Y POLÍTICAS PUBLICAS DE I+D EN EUROPA TRAS LA CRISIS. CÓMO AFECTAN LOS RECORTES A LA UNIVERSIDAD?

Moderador: Joan Mena. Diputado del G.P: Unidos Podemos-En Comú Podem - En Marea. /

1. Recortes en la Universidad pública española. Francisco García, Secretario General de la Federación de Enseñanza de CCOO/
2. La ley universitaria madrileña del PP: LEMES (UJCE/OSE)
3. Recortes en Educación y Ciencia en Portugal: Luis Monteiro.

4. La crisis en Grecia. Simeon-Saimir Lamai, Youth of Syriza.
5. Financiación de la Universidad: Vera Sacristán.

## **18:30-20:00. Panel 2: LA PRECARIEDAD EN LA INVESTIGACIÓN**

Moderador: Sira Rego. Izquierda Unida. Estrategias para el conflicto.

1. Situación actual de la política científica en España: Emilio Criado. Consejero la UAM por CCOO.
2. Representante del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).
3. Jóvenes investigadoras sin futuro (Dignidad investigadora).
4. La precariedad en la Ciencia. Alicia Durán (CSIC)
5. ESTATUTO DEL PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN (UJCE/OSO)

## **SÁBADO 7**

### **10:00-11:30. Panel 3: UN PAÍS CON OTRA POLÍTICA CIENTÍFICA.**

Moderador: Paloma López. Eurodiputada Izquierda Unida

Causas y consecuencias de la dependencia tecnológica de la economía española.  
Eduardo Sánchez Iglesias. Profesor UCM y Director de la FIM

“Universidad precaria, universidad sin futuro”. Juan José Castillo. Profesor emérito de la UCM, catedrático de Sociología.

### **12:00-13:30. Panel 4. EL FUTURO DE LAS POLÍTICAS CIENTÍFICAS PARA UNA SOCIEDAD CON FUTURO. Llamamiento.**

Moderador: Maite Mola. Vicepresidenta del PIE

Alicia Durán. Investigadora del CSIC y Consejera de CCOO en el Consejo Rector del CSIC.

Carmen Domínguez. Responsable federal de Ciencia y Universidad de IU.

Alberto Garzón. Coordinador General del IU.

Escuela Profesional de Relaciones Laborales,

Calle San Bernardo, 49, MADRID

<https://goo.gl/maps/RrVkKwTcSx92>



Estimados compañeros,

Estimadas compañeras,

La Fundación de Investigaciones Marxistas y el Grupo de Educación del Partido de la Izquierda Europea quiere contar con vuestra presencia y participación en la celebración del II Encuentro Europeo sobre Ciencia e Investigación: Uniciencia 2018.

En la primera edición de UNICIENCIA, celebrada en noviembre de 2011 y organizada por la FIM y European Left Party, se evaluaron las políticas de ajuste que durante los duros años de la crisis se habían asumido para el desarrollo científico y la investigación en universidades públicas y centros de investigación en Europa. En esa reunión, se advirtió sobre lo que podría ser el impacto negativo en la sociedad de estas políticas en términos de pobreza y desigualdad. Ahora la FIM organiza un segundo encuentro en que profundizar en estas consecuencias, y se propone, definiendo cómo debe ser el modelo alternativo a las políticas neoliberales, cómo y qué se puede investigar en última instancia desde una perspectiva sostenible, equitativa, respetuosa con la vida, la paz, ciencia para el bien común, una ciencia desde una perspectiva de la izquierda.

Nuestros objetivos son:

1. Análisis de la situación de la ciencia y la investigación en universidades europeas y centros de investigación después de los efectos de las políticas de austeridad.
2. Estudiar cómo la falta de recursos e inversión convierte la investigación en precariedad, especialmente para las mujeres, y la ciencia en un lastre.
3. Analizar cómo la dependencia de tecnología externa y una política científica sumida en el abandono, tiene como consecuencia la falta de desarrollo tecnológico con implicaciones que conducen a la desigualdad y la pobreza.
4. Transmitir las conclusiones del debate sobre el futuro de la política científica desde una perspectiva de la izquierda, optimista y responsable.
5. Hacer un llamamiento a los gobiernos para aumentar drásticamente la inversión en I+D+i , así como a la sociedad en su conjunto para que la Ciencia sea preocupación de todos y todas, y revierta sus logros en beneficio de sociedades más avanzadas y justas.

