

C A M P U S

DEBATE



España es el segundo país que más invierte en investigación militar tras EEUU

PARADÓJICAMENTE, TAMBIÉN ES EL SEGUNDO ESTADO DEL MUNDO QUE MENOS RECURSOS DESTINA A I+D BÁSICA. ESTOS MOTIVOS HAN LLEVADO A MÁS DE 2.000 DOCENTES DE 38 UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS A DECLARARSE OBJETOES CIENTÍFICOS A PROYECTOS BÉLICOS Y DE DEFENSA

Otro calendario lectivo es posible

Domingo Docampo y Ángel Gabilondo, rectores de las Universidades de Vigo y Autónoma de Madrid, respectivamente, han saltado a la palestra universitaria española para evidenciar las deficiencias del actual calendario académico y plantear la necesidad de modificarlo de cara a la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior.

La alternativa que proponen implicaría comenzar las clases en septiembre y concluir el primer cuatrimestre en diciembre. Además, los exámenes de septiembre pasarían a julio. Los dos rectores pretenden que se debata su propuesta a nivel nacional y representantes estudiantiles y del profesorado muestran en CAMPUS algunas reticencias a la implantación del nuevo modelo. PÁGINA 3

LOS MAESTROS

RAÚL DEL POZO RETRATA A PLATÓN, EL CACHAS

Tenía una facha impresionante, como los que van mucho al gimnasio a castigar el músculo. Por eso le pusieron de apodo Platón, que significa el de las anchas espaldas. Del Pozo viaja en el tiempo para pasear por los jardines de la Academia junto a Platón y sus discípulos. Tenía, el filósofo griego, una desdichada idea de los políticos, sabía que «los pueblos prosperan de noche mientras los gobernantes duermen». Platón descubrió que la corrupción está cerca del poder y que encontrar servidores honestos es «tan difícil como esquilarse a un león». PÁGINA 8



ISABEL GARCÍA

Es un auténtico escándalo que España sea el segundo país del mundo en porcentaje de Producto Interior Bruto (PIB) dedicado a investigación militar. Es algo que debería causar repugnancia a cualquier persona decente de este país». La afirmación sale de la boca de Juan Manuel Rodríguez Parrondo, científico de Física Atómica, Molecular y Nuclear en la Universidad Complutense (Madrid).

Sus palabras hacen referencia a los datos de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), que sitúa a Estados Unidos como el país que más recursos destina a I+D militar en el mundo: el 0,6% de su Producto Interior Bruto (PIB). En España, se reduce al 0,25%, el doble de la media de la Unión Europea y una cifra muy alejada de países como Corea, Japón o Alemania.

Rodríguez Parrondo llama la atención sobre los dos últimos países: «Se convirtieron en las principales potencias económicas en los 80 con un altísi-

mo nivel de innovación. Muchos historiadores piensan que este despegue se debe a que, como perdedores de la II Guerra Mundial, fueron obligados a paralizar las inversiones en armamento e I+D militar. Son dos casos en donde primó la investigación civil y los resultados son bastante claros».

Paradójicamente, España también ocupa el segundo puesto en la clasificación de los países que menos invierten en investigación básica: el 1% del PIB, tres veces menos de lo que destina a la militar. Sólo se sitúa por detrás México. El porcentaje de Portugal, Polonia o Eslovaquia es, en cambio, superior.

La disparidad de cifras es uno de los aspectos que más critica la *Fundació per la Pau*, una ONG creada en 1983 y que cuenta entre sus principales objetivos

con la desmilitarización de la investigación. Ya ha conseguido que se adhieran a la causa más de 2.000 profesores universitarios en toda España.

Entre ellos, Rodríguez Parrondo, Eudald Carbonell, uno

de los directores de Atapuerca, Federico Mayor Zaragoza, bioquímico y ex director general de la UNESCO, Jordi Camí, catedrático de Farmacología o Xavier Rubert de Ventós, catedrático de Estética. Los objetores proceden de 38 universidades, 18 centros e institutos de investigación y tres empresas privadas. SIGUE EN PÁGINAS 4 Y 5

13 UNIVERSIDADES HAN PROMETIDO EN SUS ESTATUTOS NO INVESTIGAR EN TEMAS DE DEFENSA

LOS APUNTES DE ALOYSIUS

INVESTIGACIÓN Y DEFENSA.- Lorenzo Silva está convencido de que ningún gobierno quiere confesar que se gasta «un solo duro en ferretería bélica». En su opinión, siempre ocurre igual, es lo mismo que gobiernen los de derechas o los de izquierdas. PÁGINA 2

LECCIÓN DE CIENCIA

FERNANDO ANTOÑANZOS.- Catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de La Rioja, aporta soluciones a la injusta distribución de fármacos en los países subdesarrollados. Antoñanzas considera que «las instituciones deberían financiar algunos medicamentos». PÁGINA 4

LA UNIVERSIDAD NO OLVIDA EL 'PRESTIGE'

La Universidad española llevó a cabo 48 proyectos de investigación sobre el 'Prestige' en la primera convocatoria que presentó el Ministerio de Ciencia y Tecnología. La segunda todavía no está cerrada, pero los científicos universitarios ya han presentado más de 100 propuestas. PÁGINA 6

SEAN MCKAOU