



LAS CIFRAS



100.000
PUBLICACIONES

Científicas

► La UA tiene contabilizadas 101.669 publicaciones, de las que 54.000 son artículos, 20.900 capítulos de libro y 15.000 aportaciones a congresos.

268
PATENTES

En las que participa

► La Universidad de Alicante participa en 268 patentes, obtenidas de las bases de datos del campus y de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

40
MILLONES

Para investigación

► Hay 400 proyectos de investigación en curso, con ayudas que ascienden a más de 40 millones. Setenta estudios reciben financiación europea.

1.800
CENTROS

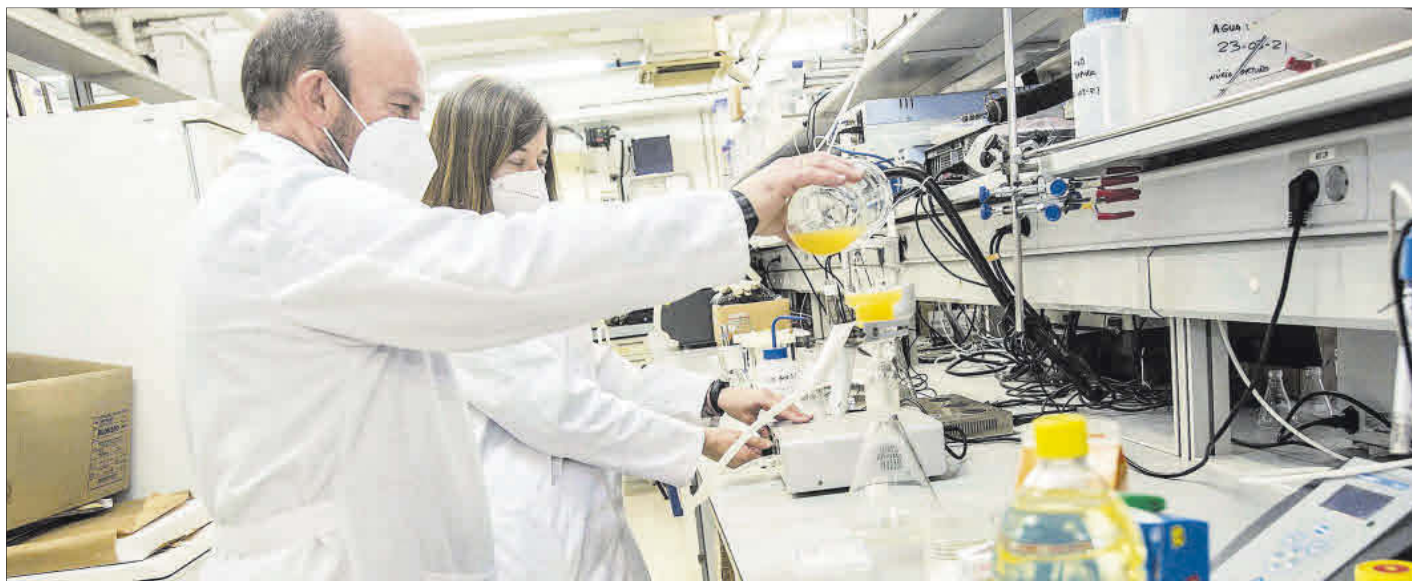
Con los que colabora

► La Universidad de Alicante investiga en colaboración con 1.800 centros de todo el mundo. Solo en Estados Unidos tiene sinergias con 302 centros de investigación.

3.000
INVESTIGADORES

De diversas áreas

► Las áreas de conocimiento en las que más trabajan los investigadores son las Ciencias Sociales y Jurídicas, seguida de Ciencias, Ingeniería y Arquitectura.



Una investigación sobre microplásticos desarrollada por científicos de la Universidad de Alicante.

PILAR CORTÉS

La UA crea un observatorio pionero para interconectar el trabajo de sus más de 3.000 investigadores

► La institución académica destaca su apuesta por la «ciencia abierta» para que la sociedad y el tejido empresarial conozcan el potencial investigador y para ampliar las sinergias con otras universidades

A.FAJARDO

■ Más de 3.000 investigadores, 100.000 publicaciones científicas, 4.400 tesis dirigidas y 268 patentes obtenidas de las bases de datos del campus y de la Oficina Española de Patentes y Marcas. Es el potencial del que presume la Universidad de Alicante (UA) en su recién inaugurado Observatorio de Producción Científica, una herramienta que la institución académica ha creado para apostar por el concepto de «ciencia abierta», y, por lo tanto, para que la sociedad y el tejido empresarial sean conocedores de todo el trabajo que se realiza para mejorar la vida de las personas.

El proyecto, presentado ante la comunidad científica este jueves, muestra las sinergias que tienen los estudios vinculados a la Universidad con 1.800 entidades de todo el mundo y especialmente de España. Como ejemplo, hay investigaciones que han colaborado con más de 300 centros

de Estados Unidos, mientras que a nivel nacional la vecina Universidad Miguel Hernández (UMH) es la institución con la que más se trabaja (1.114 publicaciones), seguida de la de València (827) y Murcia (712). Asimismo, este escaparate científico aglutina 54.000 artículos de

investigación. Otra de las realidades que muestra el Observatorio de Producción Científica es que las áreas de conocimiento en las que más trabajan los investigadores son las Ciencias Sociales y Jurídicas, seguida de Ciencias, Ingeniería y Arquitectura, Artes y Humanidades y Ciencias

de la Salud.

La iniciativa, en la que lleva trabajando la Universidad desde los últimos tres años para aglutinar todos los trabajos desarrollados, es pionera, según destacó ayer la rectora Amparo Navarro y aspira a convertirse en la antecámara de una red de investigadores mucho mayor. «Nos consta que otras universidades, aunque nosotros somos pioneros, van a hacer también observatorios, con lo cual nos permitirá crear entre todos, a través de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), un gran observatorio nacional de producción científica española», destacó durante la presentación en la Escuela Politécnica Superior.

Este escaparate muy práctico para el trabajo interno tiene un objetivo mucho más ambicioso a nivel externo: «que nos conozcan y se conozca la ciencia que se hace en la UA y es una herramienta importante para la sociedad y de mucha utilidad para el tejido productivo y para las instituciones, para buscar líneas de investigación, pero también para otras universidades españolas europeas e internacionales, lo que permitirá generar sinergias poniéndose en contacto grupos si-

REACCIONES

«La aspiración es crear entre todas las universidades un observatorio nacional»

AMPARO NAVARRO
RECTORA

«Va a mejorar la transparencia y la visibilidad de los resultados»

JUAN MORA
VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

«Es una herramienta viva y en continuo crecimiento»

MARIBEL BELTRÁN
SECRETARIADO DE ESTRUCTURAS



Los científicos cuentan con un perfil con sus publicaciones y el impacto de sus estudios

milares que compartan líneas de investigación similares», añadió la máxima representante de la institución académica.

Además de rendir cuentas del destino al que va dirigida la financiación que recibe la UA para los investigadores, este espacio tendrá su impacto directo en el trabajo de sus protagonistas porque les permite conocer el alcance de sus publicaciones, datos agregados de sus líneas de investigación con otros grupos de la universidad, con una visión interdisciplinar, según Navarro.

En el observatorio cada uno de los 3.000 investigadores de la UA cuenta con un perfil personalizable y en el que se puede solicitar la inclusión de nuevas publicaciones u obtener informes sobre el impacto de sus publicaciones. Igualmente, muestra la estructura organizativa de la UA por departamentos e institutos, grupos de investigación y áreas temáticas.

Financiación

El proyecto del Observatorio se ha realizado en colaboración con la Fundación Dialnet, que ha proporcionado el software que lo soporta y ha sido liderado por el Vicerrectorado de Investigación en estrecha colaboración con el Servicio de Informática y con la Biblioteca Universitaria, que es la responsable de su gestión.

El vicerrector de investigación, Juan Mora, recalcó que el observatorio «mejora la transparencia e incrementa la visibilidad



La presentación del Observatorio de Producción Científica, presidida por la rectora.

HÉCTOR FUENTES

de los resultados de investigación de la Universidad de Alicante tanto a nivel externo como interno».

Una de las cifras que explican la buena salud científica de la

El Consell ha reconocido la excelencia de 25 grupos de investigación que trabajan en la actualidad

institución académica son los 400 proyectos de investigación en curso con ayudas que ascienden a más de 40 millones, de los cuales setenta proyectos que están financiando la UE dentro del programa Horizonte Europa. Además, la Generalitat ha reconocido la excelencia de 25 grupos de investigación en la UA trabajando en todas las áreas, según Mora.

Asimismo, la directora del Secretariado de Estructuras para la investigación, Maribel Beltrán, puso en valor que se trata de una herramienta «viva, en continuo

crecimiento» y añadió que se trata de una iniciativa que se desarrolla en el marco de la implementación institucional de la Estrategia de Recursos Humanos en la Investigación.

La Biblioteca y el servicio de Informática se han implicado en la creación del nuevo escaparate científico

Para poder enriquecer el Observatorio, Beltrán pidió al personal investigador su colaboración activa para que la información que contiene sea completa y avanzó que se pondrán en marcha cursos formativos para poder conocerla y poder ir aportando información.

Por lo pronto, la sala donde ayer se presentó el nuevo instrumento se quedó pequeña para los investigadores que quisieron conocer el portal ideado para exhibir el talento científico donde sus trabajos son protagonistas.

El presidente del Consejo Social, en contra de aumentar el mandato a 6 años

Adolfo Utor reclama que el órgano pueda elegir al responsable del control interno de las universidades

A.F.

El presidente del Consejo Social de la Universidad de Alicante, Adolfo Utor, se ha manifestado contrario a la propuesta de modificación de la duración del mandato para los integrantes del Consejo Social propuesta por el Consell, que pasaba de los cuatro ac-

tuales, a los seis que la LOSU establece para los rectores, y reclamó ayer «que todo siga como hasta ahora», con mandatos de cuatro años, tal y como recogió un comunicado emitido por la institución académica.

Utor realizó esta reivindicación tras la celebración de su primera sesión plenaria en la que, entre otras cuestiones previstas en el orden del día, se dio luz verde por unanimidad a la rendición de cuentas anuales del ejercicio 2023 que han supuesto un ahorro cercano a los seis millones de euros. Una reducción que, según infor-

mó la Universidad, ha sido fruto, por una parte, de las medidas de eficiencia energética y a los planes de ajuste y racionalización del gasto llevados a cabo durante todo el ejercicio (4,5 millones de euros) y, por otra, al incremento en los ingresos recibidos por la matriculación, que han estado por encima de lo inicialmente previsto.

El presidente del Consejo Social evaluó positivamente el trabajo «impecable» llevado a cabo por el equipo económico de la UA. Asimismo, reclamó una vez más, «la necesidad de una mayor



Adolfo Utor en una entrevista.

DAVID REVENGA

y mejor financiación para las universidades para que se pueda cumplir con garantías con las funciones que tiene encomendadas».

Igualmente, demandó para

este órgano de representación social la potestad de «elegir al responsable del control interno de las universidades, una competencia cuya asignación compete dirimir al gobierno autonómico».