

4 MINUTE READ

25 años de ciencia



from 25 años de ciencia | Revista
UMH Sapiens no.34
by UMH Sapiens



Domingo Orozco Beltrán

Vicerrector de Investigación

Al celebrarse el vigésimo quinto aniversario de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, quiero reiterar la importancia que la investigación tiene en nuestra universidad constituyendo uno de los elementos claves de su razón de ser lo que ha permitido impulsar una cultura científica y generar el conocimiento necesario para mejorar la calidad de vida de las personas.

La universidad pública constituye en España el corazón de la ciencia pues desarrolla en torno al 70% de la investigación que se hace en nuestro país. En este contexto, quiero resaltar la importancia que tiene la inversión pública tanto para seguir ejerciendo la función de motor del conocimiento como para poder retener el talento de los investigadores que formamos en nuestra universidad pública.

Next Story →

from '25 años de ciencia | Revista UMH Sapiens no.34'



Una mirada amplia de la transf...

Los recursos captados por la Universidad Miguel Hernández en el ámbito de la I+D Competitiva desde su puesta en marcha ascienden a más de 131 millones de euros. Cifra que atestigua que el fomento de la investigación y el desarrollo es un objetivo prioritario para nuestra universidad que busca ser una organización competitiva, capaz de atraer y retener talento y de mantener un perfil educativo atractivo para estudiantes y profesionales.

Otro dato que subraya el potencial investigador de nuestra institución es la presentación y defensa de 2.055 tesis doctorales realizadas en las todas las áreas de conocimiento por el estudiantado de nuestros 13 programas de doctorado.

O los más de 20.000 documentos científicos publicados. O también las 25 cátedras de investigación en muy diversos ámbitos con las que cuenta la UMH que son estructuras de colaboración de la Universidad con entidades públicas o privadas para el desarrollo de actividades de formación, generación de conocimiento, divulgación o transferencia de tecnología en una determinada área cultural, científica o técnica.

“Hoy la sociedad percibe y celebra los logros de los avances científicos, aunque también es muy consciente de sus riesgos”

Todos estos logros han sido posibles gracias al buen hacer de nuestro profesorado y al alto nivel competencial de nuestros servicios de Gestión de la Investigación y de Gestión de Estudios.

Pero el futuro está por escribir y de nosotros depende el relato. Hemos visto en estos 25 años como el mundo ha cambiado profundamente y lo seguirá haciendo en los años venideros y somos muy conscientes de que el resultado de esos cambios conforma un nuevo escenario en el que debe desenvolverse nuestra universidad y estamos preparados para ello.

Hoy la sociedad percibe y celebra los logros de los avances científicos, aunque también es muy consciente de sus riesgos. Esta dicotomía conforma un

escenario que deberemos abordar en el futuro. De acuerdo con el Libro Blanco Desafíos Científicos CSIC 2030, la sociedad actual se enfrenta a 14 retos prioritarios en materia de investigación. Se trata de cuestiones fundamentales que incluyen la transformación digital y tecnológica, el cambio climático y sus efectos, el aumento de las desigualdades, la futura exploración del universo, la inteligencia artificial, la investigación de los océanos, el desarrollo de una energía limpia, segura y eficiente o la comprensión de cómo funciona el cerebro. Muchas de ellas áreas en las que investigadores e investigadoras de la UMH se encuentran ya trabajando y aportando avances.

Quisiera finalizar dedicando mi más profundo agradecimiento a todas las personas que han contribuido durante todos estos años a hacer ciencia en la UMH. El trabajo y el esfuerzo dedicados a la investigación en nuestra universidad nos ha convertido en un centro de referencia a nivel nacional e internacional. Estamos preparados para afrontar los retos del futuro y para poner todo nuestro talento al servicio de este objetivo. Somos una universidad joven pero muy competitiva y tengo plena confianza en que el conjunto de personas que trabajan en materia de investigación en la UMH, así como las nuevas generaciones, seguirán dando lo mejor de sí en pos de la ciencia.



More articles from this publisher:

from '25 años de ciencia | Revista UMH Sapiens no.34'



Una mirada amplia de la transf...

from '25 años de ciencia | Revista UMH Sapiens no.34'



¡El 'porque sí' de las cosas, ...

from '25 años de ciencia | Revista UMH Sapiens no.34'



Un biólogo en el cine: GATTACA

This story is from:



25 años de ciencia |
Revista UMH Sapiens
no.34
by [UMH Sapiens](#)



Create once.
Share everywhere.

Issuu Inc.

Company

- About us
- Careers
- Blog
- Webinars
- Press

Issuu Features

- Fullscreen Sharing
- Visual Stories
- Articles
- Embed
- Statistics
- SEO
- InDesign Integration

- Cloud Storage Integration
- GIFs
- AMP Ready
- Add Links
- Groups
- Video
- Web-ready Fonts

Solutions

- Designers
- Content Marketers
- Social Media Managers
- Publishers
- PR / Corporate Communication
- Students & Teachers
- Salespeople
- Use Cases

Industries

- Publishing
- Real Estate
- Sports
- Travel

Products & Resources

- Plans
- Partnerships
- Developers
- Digital Sales
- Elite Program
- Collaborate
- Publisher Directory
- Redeem Code
- Support

Explore Issuu Content

Arts & Entertainment

Business

Education

Family & Parenting

Food & Drink

Health & Fitness

Hobbies

Home & Garden

Pets

Religion & Spirituality

Science

Society

Sports

Style & Fashion

Technology & Computing

Travel

Vehicles

[Terms](#) [Privacy](#) [DMCA](#) [Accessibility](#)

