

O2 Introducción
Por Rafael Puyol

GENERANDO CONOCIMIENTO PARA LA SOCIEDAD

08 El papel de la universidad

En esta sección se identifican pautas concretas para que, desde diferentes ámbitos, la universidad lidere una interacción con los agentes sociales. *Por* Isabel Díez Vial

10 Nuevos modelos

Medios de comunicación, agentes sociales, empresariales y productivos reclaman la necesidad de transferir y aplicar el conocimiento generado en las universidades. Hay que aprender de los sistemas de incentivo a la investigación.

26 La cualificación del capital humano

Las universidades están realizando una labor muy importante en la formación de competencias transversales que demandan las empresas y que dan respuesta a sus necesidades. *Por* Antonio Peñafiel Velasco

40 La Ciudad Politécnica de la Innovación

El parque científico de la Universitat Politècnica de València se configura como el epicentro del ecosistema valenciano tecnológico, científico y empresarial que produce innovación de vanguardia desde el centro universitario. *Por Juan Vicente* Capella Hernández

56 Fomentar la colaboración

Para mejorar la generación de conocimiento hay que simplificar la burocracia, fortalecer las estructuras intermedias en la fase de mercado y fomentar la colaboración con las empresas. *Por José* **Julián Garde López-Brea**

68 La transferencia en España

Se han expandido las convocatorias de ayudas para financiar las nuevas empresas emergentes de base científica y los proyectos colaborativos entre empresas y universidades o centros públicos de investigación. *Por José Guimón de Ros*

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN

84 Vocación de servicio

En esta sección veremos que la inteligencia artificial no solo está al servicio de la universidad, sino que también está redefiniendo sus fundamentos. *Por* **Rubén González Crespo**

86 IA v personalización del aprendizaje

Herramientas como tutores virtuales, plataformas adaptativas y análisis de aprendizaje proponen, desde una perspectiva de investigación, que la personalización ya no es una utopía, sino algo completamente alcanzable. *Por* Francisco José García-Peñalvo

102 La redefinición del rol docente

Un profesor enseña, pero, sobre todo, inspira, educa, proyecta, guía, ilumina horizontes, posibilita, eleva el espíritu. Hay que ser cautos con algunos aspectos de la IA porque no queremos jugar con la formación de nuestros estudiantes. *Por Leire Nuere Salgado*

116 Un mundo transformado

Los sectores con mayor exposición a la IA, como los servicios financieros y la tecnología de la información, experimentan un crecimiento de la productividad casi cinco veces mayor que aquellos con menor exposición. *Por Victor Robles Forcada y Ernestina Menasalvas Ruiz*

132 Impacto en la enseñanza presencial y en línea

La IA permite que cada estudiante siga una trayectoria de aprendizaje única, adaptada a su ritmo y habilidades, a la vez que se maximiza la eficiencia del alumno. *Por* Aleiandra Casis Pareja y Óscar Sanjuán Martínez

154 La IA y la investigación

Nuevos métodos de diagnóstico basados en IA se están diseñando para analizar imágenes médicas y detectar enfermedades como el cáncer en etapas tempranas. *Por* Enrique Herrera Viedma

170 La IA y el humanismo

La voluntad de una persona, inalienable, no puede verse subrogada a un trozo de código, por muy inteligente que este pueda parecer. La IA debe servir para optimizar y ayudar al ser humano, no para remplazarlo, no para alienarlo. *Por Daniel Burgos*

NUEVA REVISTA DE POLÍTICA, CULTURA MARETE PINEDA 1920 AN

UNIVERSIDADES HÍBRIDAS INI

14 FEB. 2025

188 Hacia una educación hibitados ada ADA en competencias

La tecnología y la globalización están redefiniendo los límites geográficos y demográficos de la educación superior. Por Álvaro Sanmartín Cid

190 SNHU Transformar vidas con una educación global innovadora

Al alinear los planes de estudio con las necesidades de la industria, la SNHU avala que los graduados estén preparados para satisfacer las demandas de los empleadores modernos. La educación tiene un mayor impacto cuando está arraigada en las comunidades a las que sirve. *Por Rachael Sears*

204 El futuro de la educación superior: crear un mundo en el que merezca la pena vivir

Charles Sturt University define el éxito conforme a las contribuciones y repercusiones positivas a largo plazo de los alumnos y sus carreras en la sociedad. *Por* Faith Valencia Forrester

220 Tecnológico de Monterrey, pionero de la innovación educativa

Su atención ininterrumpida hacia el fomento de la educación digital llevó a la institución a crear una definición y directrices propias que se adaptaran y respondieran a la evolución en las necesidades y contextos personales de los alumnos. *Por Michael J. L. Fung y Noemí Vilchis*

236 Tomorrow University. La universidad global para profesionales que quieran dejar huella

Se trata de la primera *start-up* (empresa emergente) europea de tecnología educativa en lograr el reconocimiento estatal como universidad en 2022, acreditada por el Departamento de Educación Superior del Land de Hesse (Alemania). *Por Desirée Schatzl*

250 La evolución de las universidades globales

Es infinitamente más difícil fundar una universidad que una empresa. Las nuevas universidades y las ya consolidadas deben colaborar para crear ecosistemas de apoyo mutuo y aprendizaje compartido. *Por* Noah Pickus y Álvaro Sanmartín Cid

NUEVA REVISTA 192