

1º Jornada

TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL

en Aragón



Cátedra
Transformación Industrial
Universidad Zaragoza



Índice

La 1ª Jornada de Transformación Industrial en Aragón en cifras, fotos, citas, noticias y vídeos.

La Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza está promovida y financiada por el Gobierno de Aragón.



Pág 03. **RESUMEN**

Pág 13. **FOTOS**

Pág 15. **MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

Televisión, radio y prensa

Pág 19. **DISEÑO IMPRESO**
Flyer, acreditaciones y roll-up

Pág 21. **DISEÑO DIGITAL**

Posts redes sociales

Pág 23. **VÍDEO**
Si te perdiste la jornada, ahora puedes volver a verla

01.

Resumen

Más de 140 expertos conocen casos de éxito y retos empresariales en la
Jornada de Transformación Industrial en Aragón

19 de octubre de 2023

La Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza y los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón y el de Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco han organizado esta mañana la primera jornada dedicada a la transformación industrial en Aragón desde todos los sectores productivos.

La jornada ha tenido lugar en el Aula Magna del Paraninfo de la Universidad de Zaragoza.

Han participado empresas de la talla de Telefonica, BSH, Podoactiva, Trucksters, Certest-Biotec y ponentes como la presidenta de la Autoridad Portuaria de Valencia, Mar Chao.



Aula Magna del Paraninfo de la Universidad de Zaragoza



Como ha señalado **José Antonio Castellanos**, co-director de la Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza, "Esta jornada es importante por la necesidad de la reindustrialización de la economía, la necesaria transformación del tejido industrial de Aragón y la adecuada adaptación a la transición ecológica".

La Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza y los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón y el de Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco han organizado esta mañana en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza la primera jornada dedicada a la transformación industrial en Aragón en la que han participado más de 140 expertos y expertas de todos los sectores industriales.

+140
expertos





Los tres decanos de los Colegios de Ingenieros, **Salvador Galve** (Industriales), **Javier Mateo** (Telecomunicaciones) y **Ángel Jiménez** (Agrónomos) han coincidido en la idea de que jornadas como la celebrada son necesarias para dibujar un mapa desde todos los sectores productivos de cómo se ha transformado industrialmente Aragón en los últimos años, y dónde se “quiere llegar” para ser líderes.

Por parte de la Universidad de Zaragoza, la vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica, **Gloria Cuenca** ha recordado que “la construcción del Paraninfo de la Universidad supuso una de las grandes transformaciones industriales en nuestra ciudad al empezar a expandirse la ciudad a partir de su ubicación”.



“Desde el Gobierno vamos a contar con los colegios de ingenieros y la universidad para impulsar la economía en Aragón”.

ha destacado **Ana Sanz**, Directora General De Pymes y Autónomos del Gobierno de Aragón que se encargó de inaugurar la Jornada de Transformación Industrial.



“ ARAGÓN MUY, MUY IMPORTANTE PARA EL PUERTO DE VALENCIA ” .

La Jornada ha contado con la participación de altos responsables y, en algunos casos, CEOs de empresas de reconocido prestigio como

Movistar

BSH

Puerto de Valencia

Podoactiva

Certest Biotec

Trucksters entre otras.



Mar Chao, presidenta la Autoridad Portuaria de Valencia ha alabado “la importancia de Aragón y Zaragoza y ... su plataforma PLAZA, de la que somos accionistas” para su acción de negocio.

“ Estamos invirtiendo mucho en el Corredor Cantábrico-Mediterráneo porque nos interesa mucho la línea Zaragoza-Teruel-Sagunto”, ha manifestado Mar Chao.



“La relación entre geopolítica y economía es muy importante en el sector de la automoción”.

ha manifestado la ingeniera industrial **Yolanda Bravo** quien ha explicado como “el equilibrio entre cadena de suministro y sensibilidad a la demanda es fundamental. La crisis de los semiconductores fue un ejemplo. Eso ha llevado a que haya una posición estratégica por región o país y la recolocación de empresas».



Por parte de BSH ha intervenido **Noelia Vela**, quien ha declarado que

“un elemento clave para lograr la verdadera sostenibilidad es adaptar nuestro negocio a una economía circular”.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LEAN 4.0 Y DIGITALIZACIÓN AL SERVICIO DE LAS INDUSTRIAS

En la mesa de Logística ha intervenido también, **Borja Menéndez**, Líder de Optimización de la empresa Trucksters que ha puesto de manifiesto la importancia de los Algoritmos para optimizar al máximo la planificación logística,

“ sin olvidar lo más importante, los camioneros, lo humano, que por cierto escasean”, ha dicho Menéndez.



“ Estamos viendo un gran déficit en talento”,

así ha comenzado, el director de desarrollo de negocio de Telefónica Empresas, **Félix Hernández de Rojas**, quien nos ha hablado de las necesidades específicas de las industrias 5G.



“ El millón de pacientes nos da mucha información y la Inteligencia Artificial ayuda mucho. Hemos desarrollado un sistema, además, para realizar los envíos eficientemente en la que hemos ahorrado envíos... y dinero”,

ha puesto de relieve el CEO de Podoactiva, **Víctor Alfaro** quien ha destacado el papel de los ingenieros: “para nosotros la Inteligencia Artificial es una oportunidad y la universidad y los ingenieros siempre nos dicen que hay soluciones para todo lo que les planteamos y eso es bueno, no todo van a ser problemas. Los ingenieros siempre tenéis soluciones».



Carmen López Potoc, directora de producción de la biotecnológica Certest-Biotec nos ha hablado de la automatización de procesos e integración en modelo Lean 4.0.

“**Fabricamos 24 millones de tests rápidos PCR en 2021. Multiplicamos por 6 la capacidad productiva en 2020 con la pandemia”.**

José Ángel Castellanos en la mesa sobre talento ha dejado una de las frases de la mañana:

“**Hay que mejorar el perfil de entrada de los estudiantes de ingeniería. Los datos lo atestiguan”.**

Tras comprobar los datos de ingreso y de finalización de los estudios, entre otros.



La jornada ha concluido con la intervención de Ángel Fernández Cuello, co-director de la Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza que cree que

“ hay que convencer a los futuros ingenieros en la ESO, cuanto antes”,

hablando de las vocaciones STEM tan demandadas por la industria.



02.

Fotos

Más de 25 fotos de la Jornada



03.

Medios de comunicación

Televisión, radio y prensa

Televisión y radio

Haz clic  para verlo



Aragón TV



TVE



Aragón Radio

Prensa

aragondigital.es

Más de un centenar de expertos participan en la jornada de Unizar sobre Transformación Industrial

por REDACCIÓN
jueves, 19 de octubre de 2023



2100 FUNDACIÓN

LO MÁS VISTO

Zaragoza iluminará sus fuentes y principales edificios con la bandera de España durante casi un mes

Microsoft "pagará" La Romareda: la DGA financiará su primera aportación con los suelos del PTR

Vox cambia su asiento en el Ayuntamiento de Zaragoza para no sentarse con el PSOE "autogolpista"

Aparece en el Galacho de la Alfranca el cadáver de la mujer desaparecida en Zaragoza

El "resurgir" de los diácos de vino: cuatro tiendas donde comprarlos en Zaragoza

Siete recetas con el ingrediente estrella del otoño: la calabaza

Los embalses del Ebro siguen creciendo y ya superan la mitad de su capacidad

Como ha señalado José Antonio Castellanos, co-director de la Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza, "Esta jornada es importante por la necesidad de la reindustrialización de la economía, la necesaria transformación del tejido industrial de Aragón y la adecuada adaptación a la transición ecológica". Además, ha manifestado que la función principal del campus aragonés es que los egresados tengan la capacidad de ser elementos transformadores de la evolución tecnológica, y que además de tener los conocimientos suficientes para desarrollar las tecnologías presentes, se forme a las personas que tienen que marcar el futuro industrial y empresarial.

EDUCACIÓN: EL RETO DE INNOVAR
POR: VÍCTOR MANUEL PÉREZ MARTÍNEZ

Aragón digital

Leer más

LA VANGUARDIA

ARAGÓN

Aplicar la IA para que los conductores vuelvan antes a casa, un caso de éxito de la Jornada de Transformación Industrial

• La I Jornada de Transformación Industrial en Aragón, organizada por la Universidad de Zaragoza, analiza este jueves en el Paraninfo casos de éxito en el uso de nuevas tecnologías en diferentes sectores, entre los que destaca el uso de la Inteligencia Artificial (IA) y los algoritmos en logística para planificar rutas que permitan a los transportistas regresar antes a casa o la combinación de la biotecnología con la bioinformática para el desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico clínico.

AGENCIAS
(19/10/2023 14:46)

ZARAGOZA, 19 (EUROPA PRESS)

La I Jornada de Transformación Industrial en Aragón, organizada por la Universidad de Zaragoza, analiza este jueves en el Paraninfo casos de éxito en el uso de nuevas tecnologías en diferentes sectores, entre los que destaca el uso de la Inteligencia Artificial (IA) y los algoritmos en logística para planificar rutas que permitan a los transportistas regresar antes a casa o la combinación de la biotecnología con la bioinformática para el desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico clínico.



Instala ya tus paneles solares sin inversión inicial

Este evento está organizado por la Cátedra de Transformación Industrial, que es una colaboración entre la Universidad de Zaragoza y el Gobierno de Aragón, pensada especialmente para todo lo relacionado con la industria, las pymes y los autónomos.

El objetivo, ha explicado el vicerrector de Política Académica y director de la cátedra, José Ángel Castellanos, es "de luces largas". Así, se trata de mirar hacia dónde evoluciona la tecnología para proporcionar al tejido industrial referentes y guías para afrontar esa "inevitable" transición.


En la jornada se han abordado casos de éxito en cuatro campos: la ingeniería biomédica, la logística, los procesos de manufactura y las telecomunicaciones. CASOS DE ÉXITO: TRUCKSTERS

La Vanguardia

Leer más

aragón | europa press

Aplicar la IA para que los conductores vuelvan antes a casa, un caso de éxito de la Jornada de Transformación Industrial



ZARAGOZA INSPIRA DEPORTE

con nuestros alimentos y bebidas de calidad diferenciada.

Europa Press Aragón

AUDIO: El líder del equipo de Investigación Operativa de Trucksters, Borja Menéndez.

AUDIO: La responsable de Operaciones de Certest Biotech, Carmen López.

ZARAGOZA, 19 Oct. (EUROPA PRESS) -

La I Jornada de Transformación Industrial en Aragón, organizada por la Universidad de Zaragoza, analiza este jueves en el Paraninfo casos de éxito en el uso de nuevas tecnologías en diferentes sectores, entre los que destaca el uso de la Inteligencia Artificial (IA) y los algoritmos en logística para planificar rutas que permitan a los transportistas regresar antes a casa o la combinación de la biotecnología con la bioinformática para el desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico clínico.

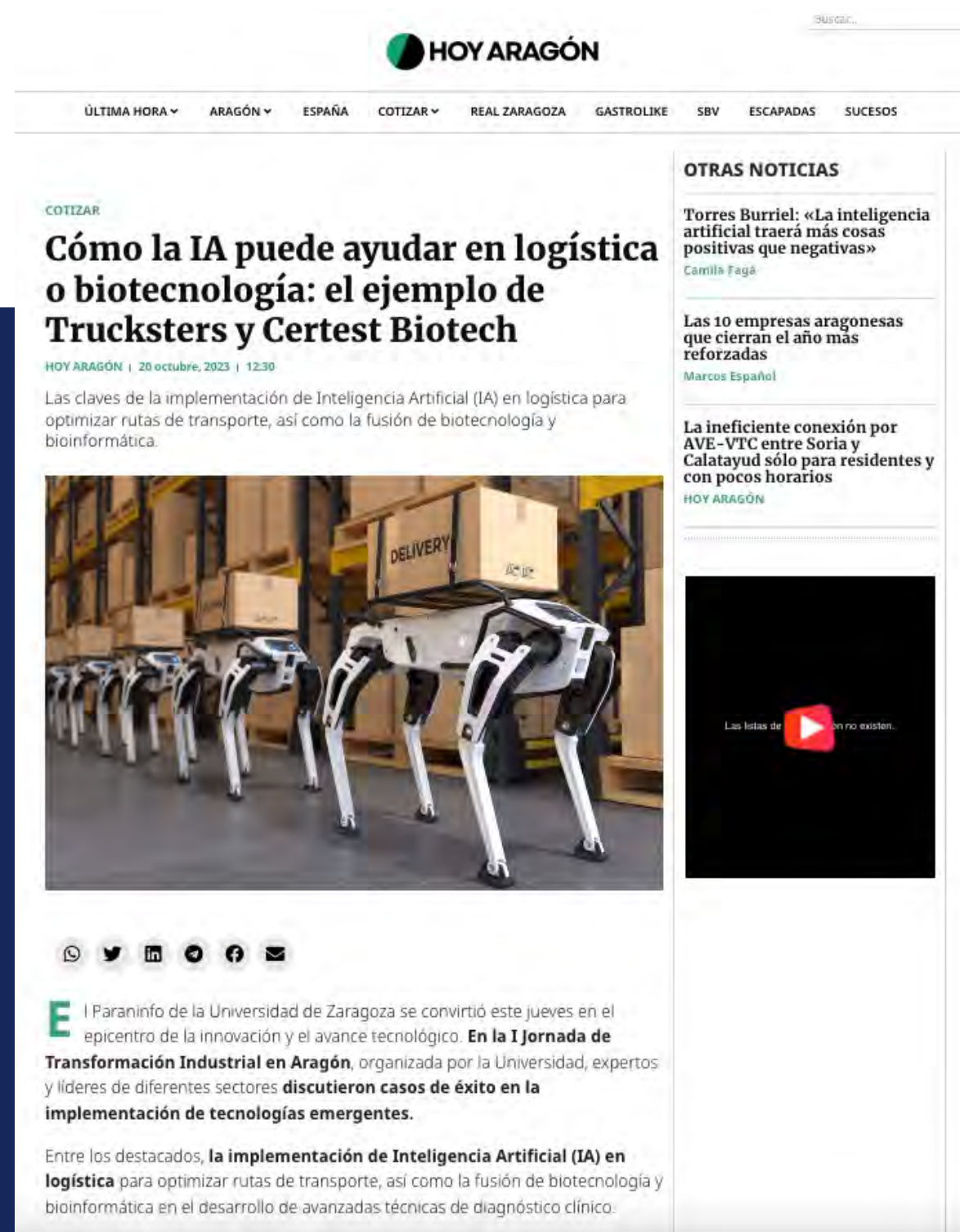
Este evento está organizado por la Cátedra de Transformación Industrial, que es una colaboración entre la Universidad de Zaragoza y el Gobierno de Aragón, pensada especialmente para todo lo relacionado con la industria, las pymes y los autónomos.

El objetivo, ha explicado el vicerrector de Política Académica y director de la cátedra, José Ángel Castellanos, es "de luces largas". Así, se trata de mirar hacia dónde evoluciona la

Europa Press

Leer más

Prensa




HOY ARAGÓN

ÚLTIMA HORA ▾ ARAGÓN ▾ ESPAÑA ▾ COTIZAR ▾ REAL ZARAGOZA ▾ GASTROLIKE ▾ SBV ▾ ESCAPADAS ▾ SUCESOS

COTIZAR

Cómo la IA puede ayudar en logística o biotecnología: el ejemplo de Trucksters y Certest Biotech

Las claves de la implementación de Inteligencia Artificial (IA) en logística para optimizar rutas de transporte, así como la fusión de biotecnología y bioinformática.



Las claves de la implementación de Inteligencia Artificial (IA) en logística para optimizar rutas de transporte, así como la fusión de biotecnología y bioinformática.

Entre los destacados, la implementación de Inteligencia Artificial (IA) en logística para optimizar rutas de transporte, así como la fusión de biotecnología y bioinformática en el desarrollo de avanzadas técnicas de diagnóstico clínico.

OTRAS NOTICIAS

Torres Burriel: «La inteligencia artificial traerá más cosas positivas que negativas»
Camilla Fagó

Las 10 empresas aragonesas que cierran el año más reforzadas
Marcos Español

La ineficiente conexión por AVE-VTC entre Soria y Calatayud sólo para residentes y con pocos horarios
HOY ARAGÓN

Hoy Aragón

Leer más



Universidad Zaragoza

Estudios | HD+ | Institución | Internacional | Vida Universitaria

Estudiantes | Pers. docente e investigador | Pers. Técnico, de Gestión y de Admón. y Servicios | Instituciones y empresas

Usted está en: unizar.es | Institución | Gabinete de imagen y comunicación | Noticias

Casos de éxito y retos empresariales en la I Jornada de Transformación Industrial en Aragón

La Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza y los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón y el de Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco han organizado esta mañana la primera jornada dedicada a la transformación industrial en Aragón desde todos los sectores productivos.

La jornada, con un centenar de expertos, ha tenido lugar en el Aula Magna del Paraninfo y han participado empresas de la talla de Telefonica, BSH, Podoactiva, Trucksters, Certest-Biotec y ponentes como la presidenta de la Autoridad Portuaria de Valencia, Mar Chao



(Zaragoza, jueves, 19 de octubre de 2023). La Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza y los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón y el de Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco han organizado esta mañana en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza la primera jornada dedicada a la transformación industrial en Aragón en la que han participado más de un centenar de expertos y expertas de todos los sectores industriales.

Como ha señalado José Ángel Castellanos, co-director de la Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza, «Esta jornada es importante por la necesidad de la reindustrialización de la economía, la necesaria transformación del tejido industrial de Aragón y la adecuada adaptación a la transición ecológica». Además, ha manifestado que la función principal del campus aragonés es que los egresados tengan la capacidad de ser elementos transformadores de la evolución tecnológica, y que además de tener los conocimientos suficientes para desarrollar las tecnologías presentes, se forme a las personas que tienen que marcar el futuro industrial y empresarial. Ha añadido que la Universidad de Zaragoza escucha permanentemente a la industria aragonesa para conocer de primera mano las nuevas tecnologías y trasladarlas a los egresados, no como metodología docente, pero sí como los conocimientos que los mismos deben tener como impulsores y promotores del avance tecnológico.

Los tres decanos de los Colegios de Ingenieros, Salvador Galve (Industriales), Javier Mateo (Telecomunicaciones) y Ángel Jiménez (Agrónomos) han coincidido en la idea de que jornadas como la celebrada son necesarias para dibujar un mapa desde todos los sectores productivos de cómo se ha transformado industrialmente Aragón en los últimos años, y dónde se «quiere llegar» para ser líderes.

Noticias

- Los monólogos científicos de RSARchivers de la Universidad de Zaragoza llegan hoy...
- El Instituto de Patrimonio y Humanidades reivindica la importancia de la...
- Una exposición revisa en el Campus de Huesca la labor de cooperación internacion...
- Carlos Forcadell revisa en el Campus de Huesca la construcción de la identidad c...

Unizar News

Leer más



La inteligencia artificial y el talento, retos claves para la industria

Más de 140 expertos conocen en Zaragoza casos de éxito en un foro organizado por colegios de ingenieros

en los últimos años la irrupción de cierta tecnología, las nuevas formas de trabajar o la manera de resolver problemas.

Como señaló José Antonio Castellanos, codirector de la Cátedra de Transformación Industrial de la Universidad de Zaragoza, «esta jornada es importante por la necesidad de la reindustrialización de la economía, la necesaria transformación del tejido industrial de Aragón y la adecuada adaptación a la transición ecológica». Los tres decanos de los Colegios de Ingenieros, Salvador Galve (Industriales), Javier Mateo (Telecomunicaciones) y Ángel Jiménez (Agrónomos) coincidieron en la idea de que jornadas como la celebrada son necesarias para dibujar un mapa desde todos los sectores productivos de cómo se ha transformado industrialmente Aragón en los últimos años y dónde se «quiere llegar» para ser líderes.

«El millón de pacientes nos da mucha información y la Inteligencia Artificial (IA) ayuda mu-

cho. Hemos desarrollado un sistema, además, para realizar los envíos eficientemente en la que hemos ahorrado envíos... y dinero», indicó el director general de Podoactiva, Víctor Alfaro. «Para nosotros, la IA es una oportunidad y la universidad y los ingenieros siempre nos dicen que hay soluciones para todo lo que les planteamos y eso es bueno, no todo van a ser problemas. Los ingenieros siempre tenéis soluciones», dijo.

«Estamos viendo un gran déficit en talento», indicó en su discurso el director de desarrollo de negocio de Telefónica Empresas, Félix Hernández de Rojas, quien habló de las necesidades específicas de las industrias SG.

«La relación entre geopolítica y economía es muy importante en el sector del automoción», manifestó la ingeniera industrial Yolanda Bravo, quien explicó cómo «el equilibrio entre cadena de suministro y sensibilidad a la demanda es fundamental».

HERALDO

Heraldo de Aragón

Leer más

06.

Vídeo

Si te perdiste la Jornada, ahora puedes volver a verla aquí

Si te perdiste la Jornada, ahora puedes volver a verla.

Haz clic  para verlo



Inauguración



Mesa 1



Mesa 2



Mesa 3



Mesa 4 y
Clausura

Gracias.



Cátedra
Transformación Industrial
Universidad Zaragoza



GOBIERNO
DE ARAGON