



VI CONGRESO DE

TECNOLOGÍAS EMERGENTESPARA ECOSISTEMAS 4.0

"DIGITALIZACIÓN SOSTENIBLE"

8 NOVIEMBRE 2023

LAS NAVES. C/ Joan Verdeguer, 16. VALENCIA





FORO EMERGENTES 2023

¿Qué es FORO EMERGENTES?

El Congreso de Tecnologías Emergentes se ha convertido en uno de los foros más importantes para desarrollar el ecosistema de las tecnologías emergentes, conocer a los principales gestores de inversión en tecnología de la industria española, intercambiar información, crear alianzas y encontrar oportunidades.

Esta sexta edición pretendemos abordar varios temas, la humanización, inteligencia artificial y la sostenibilidad en la transformación digital de las empresas.

Además, profesionales, empresarios y científicos analizarán el estado actual y la adaptación de la industria española a la 4ª revolución industrial a través de ponencias técnicas y mesas redondas en las que se debatirá, de forma paralela, sobre los retos a los que debe hacer frente.







¿Por qué participar en FORO EMERGENTES?

¿Por qué participar en FORO EMERGENTES?

Los objetivos principales del congreso son:

- •La asistencia de profesionales representantes de grandes empresas.
- •Dar a conocer la realidad de la transformación digital en estos momentos en España.
- •Lograr la máxima implicación posible de los asistentes e intervinientes facilitando el intercambio de experiencias y la realización de contactos entre ellos.
- •Informar a los asistentes de como bajo esta nueva situación que estamos viviendo las empresas pueden igualmente ser competitivas.







PROGRAMA

09:00 h - 09:30 h. Recepción de los asistentes

09:30 h – 10:00 h. Networking - Coffee

10:00 h - 10:30 h. Apertura institucional

Dña. Marta Chillarón. Directora de Las Naves

Dña. Nuria Lloret. Presidenta de AECTA.

10:30h – 11:00 h. Conferencia Apertura. "Transformación tecnológica y sostenibilidad"

D. Miguel Aguado Arnáez, socio Director de la consultora en sostenibilidad y comunicación B LEAF y divulgador ambiental.

11:00h – 11:30h. Conferencia. "Transhumanismo VS Tecnohumanismo".

D. José Luis Cordeiro. Ingeniero, Futurista y Transhumanista.

11:30 h – 12:15 h. Mesa redonda: "Humanización de la IA"

- D. José Luis Cordeiro. Ingeniero, Futurista y Transhumanista.
- D. Antonio Garcia. Experto en Movilidad e Innovación Urbana en la UV. Profesor en la ETSEUV. EU Coach in ClimateKIC, Climathon, MobilityVlc. JD COIICV y AECTA
- D. Miguel Aguado Arnáez, socio Director de la consultora en sostenibilidad y comunicación B LEAF y divulgador ambiental.

Moderadora: Da. Ofelia Santiago. Ceo SANTIAGO CONSULTORES. Vicepresidenta de AECTA. Vicepresidente Ejecutivo del IEEL





PROGRAMA

12:30h - 12:45h Mesa Redonda: "METACLIMA 2030". Misión CLIMATICA METAVERSO". Proyecto desarrollado por AECTA.

Dª. Mª José Sales. CEO de VEOLO

Dª Irene Moscardo. CEO de SHOP EXPLOSION

Da. María Fragoso Mora. Responsable de Marketing y Comunicación en AKMEDIA

12:45h - 13:30h Mesa redonda: La inteligencia artificial en Ciberseguridad.

- Da. Ana Álvaro Moreta. Asociada Draper B1 (*)
- D. Miguel Rego. General Manager FUNDITEC (*)
- D. Gabriel Álvarez. Responsable de Innovación em Ciberseguridad OT. Telefónica Tech (*)

Moderadora: Dña. Nuria Lloret. Presidenta de AECTA

13:30h - 14:00h Conferencia: "Impacto e implicaciones de la normativa europea de sostenibilidad en el tejido empresarial valenciano"

Da- Begoña Pastor. Technical coordinator of national and European research projects en Ângela Impact Economy

14:00h - 15:30h Lunch - Networking

15:30h - 16:00h Conferencia. "Guerra Híbrida y Sostenibilidad Tecnológica: Retos y Oportunidades en un Mundo Interconectado"

D. Roberto Gravili. Director de Geopolítica y Geoestrategia del Instituto Europeo ECOFIN de Liderazgo.

(*) Pendiente de confirmación





PROGRAMA

16:00 h - 16:45h Mesa redonda o conferencia: "El Impacto de la Guerra Híbrida y Tecnología en la Sostenibilidad Global"

- D. Juan Montenegro Álvarez de Tejera. Asesor de Defensa InetumIgnacio.
- D. José García Sánchez. Capitán de navío.
- D. Federico Aznar Fernandez-Montesinos. Capitán de Fragata CESEDEN y IEEE.

Moderador: D. Roberto Gravili. Director de Geopolítica y Geoestrategia del Instituto Europeo ECOFIN de Liderazgo

16:45 h - 17:30 h Mesa redonda: "Retos en la formación que nos plantean las tecnologías emergentes para asegurar un futuro sostenible".

- D. Francisco Gimenez. CEO de ENCAMINA
- D. Victor Soler. Responsable del Servicio de Tutoría y Orientación Universitaria en Florida Universitària

Dña. Aurora López Garcia. Directora de Área | Soluciones Tecnológicas Avanzadas en Centro de Observación y Teledetección Espacial S.A.U. - COTESA

Moderadora: Ana Company Pausá. Directora de Fundación Florida de Florida Universitaria

17:30 h - 18:15 h Conferencia/Mesa redonda:

18:15 h - 18:30 h Conclusiones y Clausura.

Da. Nuria Lloret. Presidenta de AECTA.







Cifras de FORO EMERGENTES 2017-2022

- •Más de 400 participantes.
- •12 conductores del evento.
- •12 Mesas redondas
- •26 Conferencias
- •33 Ponentes
- •64 participantes en las mesas redondas.
- •Más de 70 empresas y organismos representados







FORO EMERGENTES

Patrocinadores de Foro Emergentes de 2017-2022

























agrupación innovadora































Colaboradores de Foro Emergentes de 2017 - 2022























#emergentes23







Emergentes22 reivindica la responsabilidad de las instituciones en el desarrollo de una regulación de la IA más humanizada

Algunas de las ideas que se han abordado en esta V edición de Emergentes 2022, organizado por AECTA, atañen también a la necesidad de un nuevo contrato social por el beneficio del uso de la información y derechos irrenunciables. Además de la necesidad de recuperar profesionales con perfiles humanistas que entiendan cómo las tecnologías interactúan con las personas y cómo la tecnología, será parte del problema en esta nueva era, en lugar de la solución, si no es usada para mejorar la vida de las personas.

- Algunas de las ideas que se han abordado en esta V edición de Emergentes 2022, organizado por AECTA, atañen también a la necesidad de un nuevo contrato social por el beneficio de uso de la información y derechos irrenunciables
- Además de la necesidad de recuperar profesionales con perfiles humanistas que entienda cómo las tecnologías interactúan con las personas y cómo la tecnología, será parte del problema en esta nueva era, en lugar de la solución, si no es usada para mejorar la vida de



Emergentes para Ecosistemas 4.0 ha reivindicado la responsabilidad de las institucione y entes públicos supranacionales en el desarrollo de una regulación sobre la Inteligencia Artificial (IA) más humanizada que ponga en el foco los derechos de seguridad, intimidad

Comunitat Valenciana (AECTA), ha i interactúan con las personas.

Y cómo, del buen uso de las tecr meiora de la vida de las personas. Digital Enterprise Show (DES) v u intervención, Nacho Villoch , serán

ROIPRESS / ESPAÑA / EVENTOS - La V edición del Congreso de Tecnologías

Esta V edición de Emergentes 2022, organizada por la Asociación de Em PLESPAÑOL S S CONTROL S CO revolución industrial se ha definido sin tener en cuenta a las personas. So nos ha dicho que

> El tecnólogo humanista asegura que la política y la regulación atraviesan una época "compleja en la que tan solo Europa puede ya brindar una regulación que vele por poner en el centro de la tecnología a las personas y de paso a una verdadera 5º revolución industrial.

Perfor Malina, inneriem superior en Ciencias de la Computación, terrollogo humanista y

Europa es el último bastión de la defensa de los Derechos Humanos y de la creación de una Carta de Derechos Digitales Fundamentales que nos proteja ante la maia prasis de la tecnología y el avance vertiginose que seda teriendo. Porque el dor boluyo se Estados Unidos y el recollografismo les llevaria a actair a posteriori, indica Pedro Mujica.

*Estados Unidos se desmarca de China: es cierto que no son comunistas, pero son neoliberales, y el marco neoliberal les lleva siempre a actuar después, y eso no ha funcionado. Tiene que haber una ley fuerte y **Europa es la última esperanza para poner a cada** uno en su sitio y obligar a las grandes corporaciones a cumplirla, porque cuenta con juristas con tecnólogos, que no pueden quedar al margen*, reitera Mújica.



Repercusión en los medios



profesionales, se celebrará de forma presencial en el espacio de Las Naves. En este lugar, las diferentes ponencias y mesas de debate analizarán como hacer frente a dos cuestiones tan importantes y diferentes como la Inteligencia Artificial y su humanización. «-- Volver al Índice



Medio Intereconomía Valencia 107.1 FM Soporte Prensa Dinital V. Comunicación 459 EUR (451 USD) U. únicos 143 Pág, vistas

V. Publicitario 150 EUR (147 USD)

Esnaña

Nuria Lloret, presidenta AECTA: Los empresarios deben salir de su cueva y apostar por la nueva tecnología para ser más

La presidenta de la Asociación de Empresas de Tecnología, Consultoría e Innovación de la Comunidad Valenciana (AECTA), Nuria Lloret ha manifestado en Intereconomía Valencia: la necesidad de incorporar las tecnologías emergentes en las empresas más tradicionales. El tema de la globalización de los mercados ha hecho que el competidor esté en todas partes y la tecnología ayuda a mejorar la producción, la comercialización o la comunicación te va a hacer ser más competitivo.



La presidenta de la Asociación de Empresas de Tecnología. Consultoría e Innovación de la Comunidad Valenciana (AECTA), Nuria Lloret ha manifestado en Intereconomía Valencia: la necesidad de incorporar las tecnologías emergentes en las empresas más tradicionales. El tema de la globalización de los mercados ha hecho que el competidor esté en todas partes y la tecnología ayuda a mejorar la producción, la comercialización o la comunicación te va a hacer ser más competitivo.

Así pues, Lloret ha indicado: lo importante es que las empresas tengan confianza con varios partners tecnológicos porque hay que entender que esto debe ser una colaboración continúa puesto que la digitalización es un proceso para muchos años.

Hay modelos de negocio que están necesitados de cambio y eso no es nada malo, porque a través de la planificación y el análisis se puede implantar de forma más correcta para ver hacia donde se conduce el éxito final, ha recalcado la presidenta de AECTA

Por este motivo, Nuria Lloret ha señalado: las empresas consolidadas tienen la necesidad de colaborar con startups v muchas veces desconocen este ecosistema. Las empresas más maduras deben acercarse a estas emergentes que utilizan las nuevas tecnologías con proyectos reales para seguir creciendo en diferentes ámbitos.

A su vez, Nuria Lloret es presidenta del V Congreso de Tecnologías Emergentes organizado por AECTA y ha apuntado al respecto: este año el congreso va sobre tecnología y humanismo





Inteligencia Artificial y humanismo

Presidenta de AECTA (Asociación Empresas de Tecnología, Consultoría e Innovación de la Comunitat Valenciana), directora del Congreso de Tecnologías Emergentes para Ecosistemas 4.0 y catedrática de la UPV

Las grandes empresas tecnológicas están planificando avances que van a cambiar nuestras vidas pero poco el impacto social y psicológico que pueden tener

a consultora tecnológica Bea- Incluso la UE puso el foco en este asun- mejor la gravedad de los trastornos, o a ni-

lugar de su 'ton cinco'. zar la competitividad de nuestra industria pre baio el control humano. pero sobre todo deben mejora r el bienesque estos cambios pueden tener en la soriedad actual y del futuro.

Y es que, la madurez de la IA va más allá mos que van a impactar en organizaciodel puro desarrollo técnico, porque los equines, localidades, y sobre todo en personas. pos de las organizaciones deben integrar los A nivel colectivo, tenemos la imagen que principios de ética y responsabilidad en el desarrollo de todas las fases de un proyec-

ta conceptos como la sostenibilidad y la movilidad inclusiva o compartida, cómo dididad inclusiva o compartida, cómo torización basada en lA para diagnosticar el comportamiento humano como filósofos, debe ser una IA ética y cómo se debe au ditar de forma ética, cuáles van a ser las características de la revolución 5.0 o quinta revolución, y cómo se va a tener en cuen-ta el humanismo en la creciente transformación digital.

el humanismo pretende dar respuesta la V edición del Congreso de Tecnologías Emergentes para Ecosistemas 4.0 que se celebra a principios de noviembre en la ciudad de Valencia y que reúne a exper-tos tecnólogos, científicos, gestores de inversión, empresarios y profesionales en el espacio de Las Naves, bajo esta temática.

ring Point publicó recientemen- to y en lo que nos jugamos como sociedad vel asistencial donde en una población enring rount pouter receivements—

o year in que nos ogramos como sociedad

en este proceso con el Libro Blanco sobre vejecidad, como es la europea, los mayores

tendencias tecnológicas que

la Inteligencia Artificial, publicado por la

puedan estar atendidos por robots que no redominarían en este 2022, y Comisión Europea. En esta publicación se solo cuiden sino que empaticen con las rcaba cómo la Inteligencia Ar-o responsable ocupa el primer a través de un marco normativo común prensivos, afectuosos o muestren cariño que garantice un desarrollo y aplicación La IA aporta importantes mejoras de efi-ciencia y productividad que pueden refor-imparciales, transparentes, seguros y siem-raban días, ahora los hacen algoritmos que

Y es que, ¿estamos listos para que un conjunto de algoritmos tome decisiones cuatro perfiles más adecuados para entredo un crecimiento exponencial en lo rela- de manera continua? ¿podemos dejar en vistas. O en las recomendaciones que nos tivo al desarrollo de sus aplicaciones inmediatary usos. Las grandes empresas
de tomar decisiones éticas porque lo ha
tecnológicas están plantificando grandes
de tomar decisiones éticas porque lo ha
tecnológicas están plantificando grandes avances que van a cambiar nuestras vidas planteemos códigos éticos en determinadas pero poco el impacto social y psicológico das regiones cuando internet es global? ción de carreras y estudios de acuerdo a Las respuestas pasan porque no pode-

mos deiar autonomía absoluta a algorit- vección de los trabaios que se necesitarán

En este sentido, hay que teneren cuen-está aplicando en medicina, donde por



las características de las personas y la pro-Estas son algunas de las incógnitas que

También se utiliza la IA ya en la selec

automatizan un proceso en un breve es

cia social y humana. De hecho, la IA va se nologías Emergentes para Ecosistemas 4.0 ntropólogos, sociólogos y psicólogos, o

Y dentro de este debate, cobran especial relevancia los 'players' y empresas punte-ras en tecnología del mercado, que en definitiva son los que van marcando tendena ellas, porque de este modo mejorarán el mpacto de sus desarrollos en toda la so-

En definitiva, somos las personas las que debemos decidir, dar respuesta y di-bujar cómo va a ser el futuro de la IA y si ALEXANDER SINN QUETEMOS QUE SEA DOT V DATA los humanos







Repercusión en redes



Editar perfil

Foro Emergentes 4.0

@ForoEmergentes

La V edición del Congreso de Tecnologías Emergentes será el 4 de noviembre de 2022 | ¡Meet the Players!

- O Valencia, España
- @ tecnologiasemergentes.es
- 🗎 Se unió en septiembre de 2017

767 Siguiendo 1.064 Seguidores



- Impresiones de tweets: 53.0 K
- Tasa de interacción: 2,4 %
- Promedios diarios:
 - ✓ 44 clics en el enlace
 - ✓ 109 retweets
 - ✓ 239 me gusta
 - ✓ 26.5 K impresiones





FORO EMERGENTES 2023

ORGANIZA:



PATROCINADORES:



IANética







COLABORADORES:



















