

"Servicios Especializados de Apoyo para la Realización de la Vigilancia e Inteligencia ColaboraCtiva"

GAIA Eiken marzo 2022

Fecha boletín: 03/2022

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
Objetivo de la vigilancia colaborativa	3
TRANSFORMACIÓN DIGITAL	4
TECNOLOGÍAS, COMPETENCIAS Y FORMACIÓN DE LA INDUSTRIA 4.0 Y SU INFLUENCIA EN LA SERVITIZACIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES.....	4
Basque Artificial Intelligence Center (BAIC) e IndesIA se alían para impulsar la aplicación de la inteligencia artificial en la industria.....	4
Harmonising spectrum for enhanced connectivity: ready for 5G and innovation	4
TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA CLIMA Y DESCARBONIZACIÓN	4
SMART CITY	4
SMART MOBILITY	5
CLÚSTER EXCELLENCE	5
El Gobierno aprueba el PERTE Aeroespacial, que prevé movilizar cerca de 4.500 M€ para impulsar la I+D+I en el sector aeronáutico y del espacio	5
PERTE DE DIGITALIZACIÓN DEL CICLO DEL AGUA	5
Nueve clústeres de Euskadi firman el protocolo de colaboración con el Gobierno Vasco - AutoRevista	5
El Gobierno apoya el nacimiento de la Asociación de Gaia-X para que España lidere la economía del dato en Europa.....	6
Mujeres y clústeres: un potencial desaprovechado para la transformación industrial	6
EU Clusters Support Ukraine Forum	6
Ciencia e Innovación destina 54 millones de euros al Plan Complementario de Comunicación Cuántica para reforzar la ciberseguridad a través de la I+D+I.....	6
Boletín semanal del Plan de Recuperación (12-18 marzo 2022)	6
El Gobierno impulsa cátedras universitarias de Inteligencia Artificial	7
Ayudas a la I+D e innovación.....	7
Euskadi y la región chilena de Biobio firman un acuerdo para impulsar la internacionalización y el medio ambiente	7
Tecnologías, competencias y formación de la industria 4.0. y su influencia en la servitización de empresas industriales	7
OPORTUNIDADES INTERNACIONALIZACIÓN	7

INTRODUCCIÓN

Objetivo de la vigilancia colaborativa

El objetivo del proyecto "**Servicios Especializados de Apoyo para la Realización de la Vigilancia e Inteligencia Colaborativa**" es realizar Vigilancia e Inteligencia colaborativa para intercambiar experiencias, identificar y explotar sinergias entre las organizaciones dinamizadoras de clústeres participantes en el proceso, en los siguientes ámbitos de interés común:

- TRANSFORMACIÓN DIGITAL
- TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA, CLIMA Y DESCARBONIZACIÓN
- SMART CITIES
- SMART MOBILITY
- CLUSTER EXCELLENCE
- OPORTUNIDADES INTERNACIONALIZACIÓN

Los sub-objetivos del proyecto son:

- Lograr un flujo de información relevante que ayude a las organizaciones dinamizadoras de clústeres en la toma de sus decisiones.
- Elaborar productos de la VI: boletín mensual junto con alertas personalizadas.
- Identificación de posibles sinergias entre las unidades y usuarios de VI para explotarlas de forma colaborativa.
- Poner en valor los productos y resultados de la VI de acuerdo con los objetivos establecidos.

A continuación, se presenta el boletín exclusivo dedicado a tu organización dinamizadora de clústeres, para la consecución de los objetivos comentados.

Partiendo de la valoración realizada por vuestra parte y siguiendo los criterios de valoración abajo mencionados, se ha realizado el siguiente boletín. Cabe destacar, que **las noticias valoradas con 5 estrellas serán trasladadas a las reuniones trimestrales de trabajo entre las organizaciones dinamizadoras de clústeres.**

Orden de unidades de vigilancia, para la presentación de las noticias:

- Transformación digital
- Transformación energética, clima y descarbonización
- Smart Cities
- Cluster excellence & europe
- Oportunidades de Internacionalización

Criterios de valoración:

Valoración	Significado
5 estrellas	Colaboración con otras organizaciones dinamizadoras de clústeres. Se incluye en el boletín. Título, resumen e hipervínculo. Son de color azul.
4 estrellas	Muy interesante para la organización dinamizadora de clústeres. Se incluye en el boletín. Título, resumen e hipervínculo.
3 estrellas	Interesante. Se incluye en el boletín, pero sólo el título e hipervínculo.
2 estrellas	No es interesante.
1 estrella	Fuera de contexto.

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

TECNOLOGÍAS, COMPETENCIAS Y FORMACIÓN DE LA INDUSTRIA 4.0 Y SU INFLUENCIA EN LA SERVITIZACIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES

El presente trabajo combina las ideas de los estudios que analizan el concepto de Industria 4.0/digitalización y el de servitización. Además, se basa en estudios que investigan el papel de las habilidades y la formación del personal para el desarrollo de los negocios de servicios en las empresas industriales. Dado que la digitalización y la servitización representan procesos de cambio y de desarrollo, la formación y la inversión en las habilidades del personal para hacer frente a estos cambios parecen ser muy relevantes. Sobre todo, porque el afrontamiento de los cambios requiere capacidad de absorción y desarrollo de competencias por parte de los empleados. En consecuencia la implementación de la digitalización requiere inversiones en recursos humanos (y no solo en tecnología).

Basque Artificial Intelligence Center (BAIC) e IndesIA se alían para impulsar la aplicación de la inteligencia artificial en la industria

<https://www.spri.eus/es/teics-comunicacion/basque-artificial-intellige...>

Harmonising spectrum for enhanced connectivity: ready for 5G and innovation

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/harmonising-spectrum-enh...>

TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA CLIMA Y DESCARBONIZACIÓN

Noticias sin valorar

SMART CITY

Noticias sin valorar

SMART MOBILITY

Noticias sin valorar

CLÚSTER EXCELLENCE

El Gobierno aprueba el PERTE Aeroespacial, que prevé movilizar cerca de 4.500 M€ para impulsar la I+D+I en el sector aeronáutico y del espacio

Este proyecto estratégico está dirigido a fortalecer las capacidades del ámbito aeroespacial, así como a impulsar la transición ecológica y digital en el sector a través de la I+D+I. El PERTE Aeroespacial prevé movilizar cerca de 4.533 millones de euros entre 2021 y 2025, con una contribución del sector público de alrededor de 2.193 millones. El Consejo de Ministros ha aprobado este martes el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) Aeroespacial, un instrumento de colaboración público-privada para impulsar la ciencia y la innovación en el ámbito aeroespacial con el objetivo de dar respuesta a los retos del sector como el cambio climático, la seguridad global y la transición digital.

<https://www.ciencia.gob.es/Noticias/2022/Marzo/El-Gobierno-aprueba-el-...>

PERTE DE DIGITALIZACIÓN DEL CICLO DEL AGUA

El Consejo de Ministros ha aprobado el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de Digitalización del Ciclo del Agua, una herramienta para transformar y modernizar los sistemas de gestión del agua en nuestro país, tanto en el ciclo urbano como en el regadío y la industria. Este proyecto impulsa el uso de las nuevas tecnologías de la información en el ciclo integral del agua, lo que permitirá mejorar su gobernanza y transparencia, aumentar su eficiencia, reducir las pérdidas en las redes de suministro y avanzar en el cumplimiento de los objetivos ambientales marcados por la planificación hidrológica y las normativas internacionales.

<https://www.lamoncloa.gob.es/consejodeministros/referencias/Paginas/20...>

Nueve clústeres de Euskadi firman el protocolo de colaboración con el Gobierno Vasco - AutoRevista

El Departamento de Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, Lanbide y nueve clústeres de Euskadi han firmado un protocolo de colaboración en materia de prospección, formación,



innovación para el empleo e inserción sociolaboral. Fernando Zubillaga, gerente del Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, e Inés Anitua, directora general de ACICAE, y otros siete homólogos han rubricado un acuerdo con el que "se refuerza la colaboración actual con los impulsores de la firma y en cuyo marco se ha trabajado, entre otros, en la adecuación de la oferta formativa a la demanda laboral en Movilidad y Logística", explica.

[Alert: \("inter-cluster" OR clusteres OR interclúster\) AND colaboración](#)

El Gobierno apoya el nacimiento de la Asociación de Gaia-X para que España lidere la economía del dato en Europa

La vicepresidenta primera y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño, ha participado en el acto constitutivo de la Asociación Gaia-X España en Talavera de la Reina (Toledo). Con la Asociación Gaia-X España se crea un hub de la economía del dato que permitirá desarrollar el tejido empresarial nacional centrado en la creación de espacios de datos abiertos para promover su compartición de forma segura.

[España Puede](#)

Mujeres y clústeres: un potencial desaprovechado para la transformación industrial

[@orquestra](#)

EU Clusters Support Ukraine Forum

[Cluster Collaboration - News](#)

Ciencia e Innovación destina 54 millones de euros al Plan Complementario de Comunicación Cuántica para reforzar la ciberseguridad a través de la I+D+I

[España Puede](#)

Boletín semanal del Plan de Recuperación (12-18 marzo 2022)

[España Puede](#)





El Gobierno impulsa cátedras universitarias de Inteligencia Artificial

[España Puede](#)

Ayudas a la I+D e innovación

[Innobasque](#)

Euskadi y la región chilena de Biobio firman un acuerdo para impulsar la internacionalización y el medio ambiente

[Ireka - Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente](#)

Tecnologías, competencias y formación de la industria 4.0. y su influencia en la servitización de empresas industriales

[Orkestra - Publicaciones Cluster](#)

OPORTUNIDADES INTERNACIONALIZACIÓN

Noticias sin valorar

