

ABRIL 2020

TransferEENcia:



Todo sobre... **INTELIGENCIA ARTIFICIAL** para la [#PymeNavarra](#)



Te presentamos nuestro nuevo boletín mensual "**TransferEENcia**".

- ¿Cuándo? Un boletín especial **al mes**.
- ¿Qué es? Boletín temático sobre una de las **tecnologías emergentes de actualidad**.
- Hoy toca... **Inteligencia Artificial**.



FÓRMATE

EVENTOS



[Inteligencia Artificial y P.I.](#)

[Aspectos generales](#)

[EU IP Helpdesk \(Online\)](#)

[13 de mayo de 2020](#)



[Inteligencia Artificial Aplicada](#)

[B2B entre participantes](#)

[Evento Online](#)

[11 de mayo de 2020](#)

Show me the money



DEADLINE JUNIO



Inteligencia artificial y computación cuántica

15 de junio del 2020

EUREKA



Plataforma de IA bajo demanda

17 de junio del 2020

Comisión Europea



Robótica en áreas de aplicación, coordinación y soporte

17 de junio del 2020

Comisión Europea



Inteligencia artificial para el hospital del futuro

17 de junio del 2020

Comisión Europea



Predicción, prevención e intervención de riesgo - IA y Big Data

18 de junio del 2020

Comisión Europea



IA para Genómica y Medicina Personalizada

18 de junio del 2020

Comisión Europea

DEADLINE AGOSTO



Hoja de ruta investigación IA en apoyo de la aplicación de la ley.

27 de agosto del 2020

Comisión Europea



Tecnologías, herramientas y soluciones de IA - Apoyo a la ley.

27 de agosto del 2020

Comisión Europea



Factores humanos, aspectos éticos, sociales, legales... del uso de IA

27 de agosto del 2020

Comisión Europea

Te están buscando



Compañía busca fabricante de dispositivos inteligentes para colaborar en el desarrollo de un sistema de anticipación de comportamiento basado en IA.

País: **Corea**

Fecha límite: **10 de junio del 2020**

TRKR20190522001

Un fabricante de metales refractarios busca una solución técnica para extraer información relevante de grandes conjuntos de datos.

País: **Austria**

Fecha límite: **11 de junio del 2020**

TRAT20200310002

Empresa busca tecnología de prevención de accidentes que informe al conductor del estado del ferrocarril en tiempo real con un sensor y una cámara.

País: **Corea**

Fecha límite: **2 de octubre del 2020**

TRKR20190925001

Pyme de ingeniería busca solución, para extraer los elementos de un documento complejo estructurado y convertirlos en un formato legible por máquina.

País: **Austria**

Fecha límite: **15 de octubre del 2020**

TRAT20190926002

Una empresa está buscando socios para ayudar en el desarrollo de software de varios proyectos en los sectores de tecnología financiera, marketing y defensa.

País: **Reino Unido**

Fecha límite: **20 de noviembre del 2020**

TRUK20191004001

Empresa de tecnología de rayos X y ultrasonidos busca socios con conocimientos en el campo de la IA destinados a detectar defectos en en piezas mecánicas.

País: **Italia**

Fecha límite: **4 de diciembre del 2020**

TRIT20191121001

Gran empresa de distribución de electricidad y gas busca soluciones de gestión de activos y redes para operadores de redes de servicios públicos.

País: **Países bajos**

Fecha límite: **17 de febrero del 2021**

TRNL20200213001

Instituto de I+D desarrolla nueva tecnología con el objetivo de cuantificar el aspecto háptico de un producto busca socios para su desarrollo.

País: **Austria**

Fecha límite: **23 de abril del 2021**

TRAT20200421001

Buscando tecnologías que maximicen la participación del cliente para el sistema de marketing predictivo asistido por inteligencia artificial.

País: **Singapur**

Fecha límite: **28 de abril del 2021**

TRSG20200421001

Pyme desarrolla una plataforma digital que busca contenido para minimizar plagio y las

País: **Reino Unido**

Fecha límite: **30 de abril del 2021**

pérdidas en remuneración. Buscan socios para desarrollo.

TRUK20200427001

¿Sabías que...?



¿Sabías que en febrero la Comisión Europea publicó El Libro Blanco sobre Inteligencia Artificial en Europa?

El libro propone un planteamiento para una Inteligencia Artificial fiable, basada en la confianza y la excelencia. Puedes descargarlo [aquí](#).



@EEN_UNAV



#EENcanhelp



Susíbete



Más información



Universidad
de Navarra

Servicio de Gestión de la Investigación

El Servicio de Gestión de la Investigación de la Universidad de Navarra le envía este boletín con la finalidad de mantenerle informado de artículos y recursos de interés dirigidos a la #pymeNavarra, con base jurídica en el interés legítimo del responsable de tratamiento o en el consentimiento del interesado. Seguirá recibéndolo periódicamente mientras no se dé de baja. Tiene derecho a retirar su consentimiento u oponerse al tratamiento, acceder a sus datos personales, modificarlos o suprimirlos cuando lo desee, así como a ejercer otros derechos que se relacionan en la página [Protección de datos](#), donde puede obtener más detalles sobre la política de privacidad de la Universidad de Navarra. Si desea alguna aclaración o ejercer sus derechos, contacte por favor con la dirección dpo@unav.es indicando en el título del mensaje "Boletín Temático EEN".

Contacto:

Edificio Muga
Avda. Pío XII, 53
31008 Pamplona/Iruña (Spain).
+34 948 176 748 (Ext: 83 2135)