



RED LEONARDO FUNDACIÓN BBVA

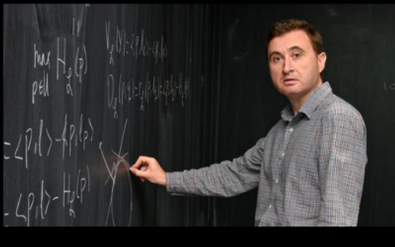
Te damos la bienvenida al segundo número de Σ , el espacio de comunicación de la Red Leonardo.

En este número, hemos invitado a dos investigadores de la Red a valorar las contribuciones científicas reconocidas este año en tres categorías de los Premios Nobel. Por un lado, el matemático e ingeniero de Telecomunicaciones **Santiago Mazuelas** analiza los avances en el campo de la inteligencia artificial reconocidos tanto en Física, con el premio a Geoffrey Hinton y John Hopfield, como en Química, con el galardón a David Baker, Demis Hassabis y John Jumper. Además, el biólogo **Pedro Medina** explora el papel de los microARNs en la regulación genética, contribución por la que Víctor Ambros y Gary Ruvkun han sido galardonados con el Nobel de Medicina.

También podrás leer dos entrevistas: una a **Pilar Cebrián**, periodista especializada en Oriente Medio para Antena 3 Noticias que se encuentra cubriendo el conflicto en Gaza como enviada especial; y otra a **Raúl Alaejos**, cineasta y realizador que ha conseguido el premio del jurado en el festival MajorDocs por su docu-ensayo "Objeto de estudio", una obra que sigue las huellas de los descendientes de dos exploradores polares para tejer una reflexión sobre la práctica fílmica y la representación de las poblaciones no occidentales.

Además de las últimas noticias de la Red Leonardo y de la Fundación BBVA, en nuestra agenda cultural te proponemos dos citas con el arte de Yoshitomo Nara, Joan Miró y Henri Matisse que no te puedes perder si tienes oportunidad de visitar Bilbao y Barcelona.

Firmas invitadas



Santiago Mazuelas

*Inteligencia artificial:
¿amenaza, "hype" o
revolución tecnológica?*

[Lee el artículo completo](#)



Pedro Medina

*MicroARNs: las mejores
esencias se guardan en
secuencias pequeñas*

[Lee el artículo completo](#)

Entrevistas



Pilar Cebrián

Periodista

"El acto de informarse es reflexionar,
encontrar respuestas y comprender
lo que pasa"

[Lee la entrevista](#)

Raúl Alaejos

Cineasta

"El cine es una forma de relacionarse
con el medio y de ser conscientes de
que formamos parte del paisaje"

[Lee la entrevista](#)



Noticias



**Laida Aldaz presenta 'In Perspective /
Heritage' en Bilbao y en Aranjuez**

[Lee la noticia](#)



**Premio Nacional de Investigación
para Verónica Bolón**

[Lee la noticia](#)



**José Luis Hernández Ramos obtiene una
Ayuda 'Consolidación Investigadora' de
la Agencia Estatal de Investigación**

[Lee la noticia](#)



**Noemí Sabugal publica 'Laberinto mar',
una crónica poliédrica sobre el país de
los diez mil kilómetros de costa**

[Lee la noticia](#)

Agenda de la Fundación BBVA

Yoshitomo Nara

EXPOSICIÓN

ÚLTIMOS DÍAS: Hasta el 03/11/2024

Museo Guggenheim
Avenida Abandoibarra, 2
48009 Bilbao

[Más información](#)

Miró Matisse

EXPOSICIÓN

Hasta el 09/02/2025

Fundació Joan Miró
Parc de Montjuïc, s/n
08038 Barcelona

[Más información](#)



Por si te lo perdiste...

Concierto en homenaje a los premiados Fronteras del Conocimiento XVI



Otras noticias de la Fundación BBVA

- Internet y el teléfono móvil se han convertido en tecnologías "esenciales" para la mayoría de los ciudadanos de todas las edades en Europa, EEUU, Turquía e Israel [\[Lee la noticia completa\]](#)
- Los galardonados con los Premios de Informática celebran el poder transformador de la revolución digital y asumen la responsabilidad de afrontar sus riesgos [\[Lee la noticia completa\]](#)
- Los Premios de Matemáticas celebran el valor de esta disciplina como "lenguaje fundamental" para orientar a la ciencia y a la sociedad frente a los retos de nuestro tiempo [\[Lee la noticia completa\]](#)

Para más información visita www.redleonardo.es y si quieres actualizar tu perfil o enviarnos noticias sobre nuevos hitos en tu trayectoria profesional escribe a becas-leonardo@fbbva.es

Síguenos para saber más sobre todas nuestras iniciativas:



De conformidad con lo establecido en la normativa de Protección de Datos de Carácter Personal, ponemos en su conocimiento que recibe este correo electrónico en tanto previamente ha consentido el tratamiento de sus datos por la Fundación BBVA, a fin de mantenerle al corriente de sus actividades. Sus datos personales obran en un fichero automatizado gestionado por la Fundación BBVA. Usted, en su calidad de titular de los datos, puede ejercitar gratuitamente sus derechos en los términos previstos en la normativa vigente. El responsable del fichero es la Fundación BBVA, con domicilio en la Plaza de San Nicolás n.º 4, Bilbao, España, código postal 48005, teléfono +34 94 487 56 26, correo electrónico programacion@fbbva.es. Si quiere dejar de recibir este tipo de comunicaciones pulse [aquí](#). Puede consultar nuestra Política de

Protección de Datos Personales [aquí](#).