



¿Quiénes somos?

Servicios

Publicidad

Contacto



**EDITORIAL MINTZOA**  
**INFORMACIÓN Y PEDIDOS:**  
**948215205 - 649854403**  
 INFO@EDITORIALMINTZOA.COM  
 WWW.EDITORIALMINTZOA.COM

NAVARRA

NACIONAL

INTERNACIONAL

ECONOMÍA

AGENDA

OPINIÓN

EDITORIAL

CULTURA

DEPORTE

CIENCIA Y

SALUD

ENTREVISTAS

ÚLTIMAS NOTICIAS

Indicación Miguel Induráin pase a ser pública

> EDITORIAL: Los tiempos avanzan que es una barbaridad

> Las matriculaciones de turismo en la Unión Europea sube

Inicio

Ciencia, tecnología y salud

## Inaugurado en la UIMP un curso de "singularidad tecnológica" que reflexionará sobre el transhumanismo

Fecha: 03-09-2015

Deja un comentario

MÁS VISTAS

MÁS COMENTADAS



Herpes y esclerosis múltiple

publicado el 24/02/2016



Una tesis doctoral leída en la Universidad de Navarra desentraña el papel del humus en el crecimiento de las plantas

publicado el 05/03/2016

La UE financia un proyecto de la



Según el movimiento transhumanista, la 'singularidad' es un acontecimiento que llegará dentro de unos años, con el desarrollo de la inteligencia artificial y la convergencia de las tecnologías NBIC (Nanotecnología, Biotecnología, Tecnologías de la información y de la comunicación y Neurocognitivas). De esta premisa parte el encuentro **Singularidad tecnológica, mejoramiento humano y neuroeducación** de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

En la inauguración, que se ha celebrado este miércoles, han participado los directores del curso **Albert Cortina**, director del Estudio DTUM y **Miguel-Ángel Serra**, doctor en biología y gestor de investigación en el Laboratorio de Neurofarmacología, el vicepresidente de la Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno, **Teodoro Sánchez Ávila** y la vicerrectora de Postgrado e Investigación de la UIMP, **Paqui Caballero**. Esta última ha advertido de "la necesidad de profundizar en el desarrollo del pensamiento complejo para avanzar hacia una cultura que nos lleve a comprender el mundo".

Compártelo:



Universidad de Navarra que  
aprovecha las energías renovables  
en los edificios

publicado el 15/12/2016

El riñón biónico

publicado el 05/04/2016

Expertos recomiendan el afeitado  
facial femenino para envejecer mejor

publicado el 09/02/2015

« Anterior:

El Ayuntamiento de Pamplona aprueba un organigrama distinto y novedoso

Siguiente: »

Froome, con fractura de un hueso del pie, abandona la Vuelta

## Otras noticias publicadas

---

EDITORIAL: Los tiempos avanzan que es una barbaridad

16-03-2017

Profesionales de la hostelería tinerfeña aprenden a actuar ante atragantamientos

16-03-2017

El Mediterráneo ha perdido el 34 % de sus peces y el 41 % de sus focas

15-03-2017

## Responder

---

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados \*

Comentar.....

Nombre (requerido):

Email (requerido):

Web:

Código CAPTCHA\*

Comentar noticia

## QUIÉNES SOMOS

Navarra Información es un periódico independiente y plural que recoge toda la actualidad, dando un tratamiento especial a las noticias de nuestra comunidad.

El objetivo de nuestro periódico es presentar a la sociedad navarra otra forma de hacer periodismo, otra forma de informar abriendo los ojos al lector, para que se convierta en protagonista crítico de la realidad.

Navarra Información vive al margen de subvenciones del gobierno, buscando servir al ciudadano de manera libre e imparcial.

## AVISO LEGAL

Navarrainformacion.es no se hace responsable de las informaciones u opiniones de grupos políticos (Gero Bai, UpyD, DNE, IU, PPN, VOX etc...) y otras organizaciones sindicales, públicas o privadas.

Este periódico sólo realiza una función: informar con imparcialidad a sus lectores.



SAXO EN DIRECTO - EVENTOS  
PASSION FOR MUSIC

## NEWSLETTER

Obtén las noticias en el correo electrónico.

Email

Suscríbete

## MENU

Navarra [Nacional](#)

Internacional [Economía](#)

Agenda [Opinión](#)

Editorial [Cultura](#)

Deporte [Ciencia y salud](#)

Conoce Navarra

[M. Pamplona](#)

[M. Estella](#)

[M. Olite](#)

[M. Sangüesa](#)

[M. Tudela](#)

## Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR