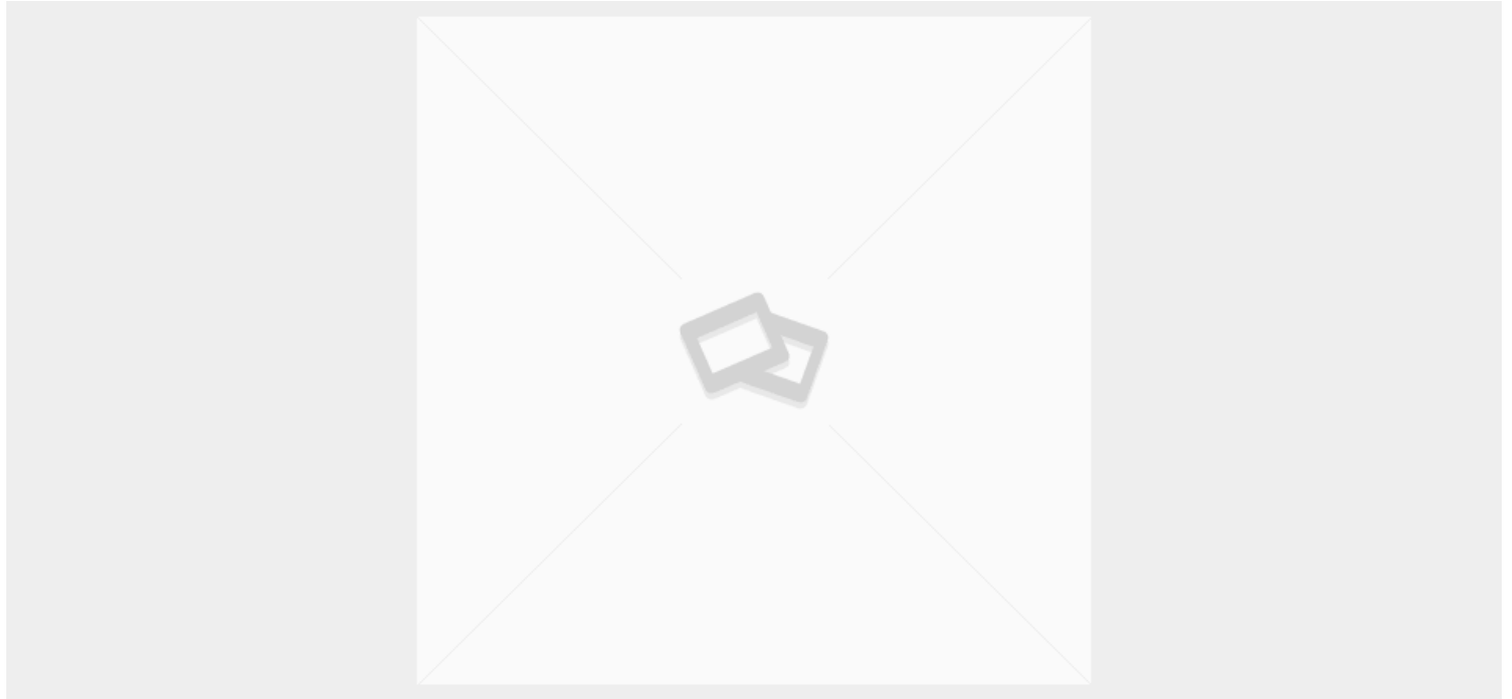


# RELOJ SIN HORAS

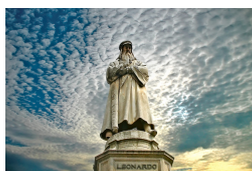
*Posted on 4 octubre, 2015 by Marc@*



## Reloj sin horas

### Revolución científica contemporánea

Rodrigo Patiño - [rtarkus@mda.cinvestav.mx](mailto:rtarkus@mda.cinvestav.mx)



#### Arte y ciencia en un gran genio

Si hiciéramos un listado de los personajes más importantes de la humanidad, Leonardo da Vinci ocuparía uno de los primeros lugares. Se pone la piel de gallina cuando uno piensa que el 2 de mayo de 2019 se cumplen

Buscar

A collage of images related to science and technology. It includes test tubes with colored liquids, a telescope against a starry night sky, a person in a lab coat working with a laptop, and a person pointing at a chalkboard with mathematical equations. The text 'ROLODEX' is prominently displayed in the center, with the subtitle 'Directorio de proveedores, el apoyo práctico.' below it. A button labeled 'más información' is at the bottom.

quinientos años de su muerte. De origen toscano, murió a los 67 años de edad en

[Leer más](#)



## Los científicos también nos peleamos

Es muy común pensar que un argumento es válido sólo porque tiene una base científica. Ciertamente, el quehacer de la ciencia es buscar explicaciones que den el panorama de la naturaleza más cercano a la realidad, pero este es un trabajo largo y sinuoso.



[Leer más](#)

## Democracia, estadística y ciencia

El 1° de julio de 2018 representa un día relevante en la historia contemporánea de México. Justamente, al final de la jornada electoral se comenzó a manejar el término de "elecciones históricas" en cuanto a que se rompieron varios récords.

[Leer más](#)

## Por la reivindicación del mundo

## TE PUEDE INTERESAR



- [Ciencia](#)

## El impacto del ácido fórmico en ciencia y tecnología desde una perspectiva de sostenibilidad

El ácido fórmico al descubierto: historia, propiedades y curiosidades El ácido fórmico es el ácido...

- [27 febrero, 2024](#)
- |
- POR [Alicia Elvira Cruz Jiménez, Octavio Adrián Valle González](#)

## vegetal

La relación del ser humano con la naturaleza es un factor cultural que, desde la visión occidental, se ha caracterizado por ser antropocéntrica, es decir, la humanidad como organismo superior a los demás sistemas biológicos. En esa perspectiva, el mundo vegetal ha sido tradicionalmente colocado como un sistema de organismos inferiores a los animales.

[Leer más](#)



## Uno es lo que

[y Jesús  
Armando Luján  
Montelongo](#)

- [Ciencia](#)

## [Bienestar humano y movilidad: la tecnología en el sistema de transporte de la Ciudad de México](#)

- [15 febrero, 2024](#)
- |
- POR [Aldo Orozco Lugo, Amílcar Meneses Viveros, Giselle M. Galván Tejada, Raúl García Ruiz y Luz Manuel Santos Trigo](#)

- [Ciencia](#)

## [Ultrasonido médico](#)

## come...

En las últimas décadas una nueva revolución alimenticia está orientándose al uso de herramientas genéticas que proponen cambios vertiginosos en la producción masiva de alimentos.

[Leer más](#)



## Lo que callamos los científicos, o lo que decimos de más...

Buenos y malos no es una clasificación adecuada para los científicos. Entre ambos extremos hay

## cuantitativo. Más allá de la imágenes

- [3 diciembre, 2023](#)
- |
- POR [F. Torres Robles, Raúl P. Esquivel Sirvent y I. Rosado](#)

- [Ciencia](#)

## Biofilms y Piruletas con Lou de junco

- [10 septiembre, 2023](#)
- |
- POR [J. Viridiana García Meza, Araceli Hernández-Sánchez y Edgard D. Páez-Pérez](#)

- [Ciencia](#)

## El ChatGPT en la formación

una gran variedad de matices, lo mismo que con cualquier ser humano.

[Leer más](#)



## Ciencia, ambiente y políticas públicas

Desde mediados del siglo XIX, los tomadores de decisiones tienen más o menos clara la utilidad de la ciencia en el desarrollo económico de un país, una región o incluso una empresa. Los científicos han logrado proponer soluciones a la demanda de la sociedad para problemas tan

## académica de los estudiantes

- [14 agosto, 2023](#)
- |
- POR [Luz Manuel Santos Trigo](#)
- [Ciencia](#)

## La toxicidad de las nanopartículas: ¿estamos en riesgo?

- [21 julio, 2023](#)
- |
- POR [Amelia Olivas Sarabia, Eurydice Carolina Arroyo Sahagún y María Fernanda Díaz Lamadrid](#)
- [Blogs, Ciencia](#)

## Polarización política: de los medios

nobles como los de salud y la alimentación de la población.

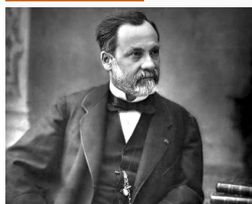
[Leer más](#)



## ¡El diésel ha muerto! ¡Viva Diesel!

El diésel es un combustible derivado del petróleo, al igual que las gasolinas pero más denso que éstas. En los años 90 tuvo un gran apogeo en Europa para su uso en autos y autobuses.

[Leer más](#)



## Louis Pasteur

El francés decimonónico

## digitales a la oxitocina

- [12 julio, 2023](#)
- |
- POR [Jesús Carlos Ruiz Suárez](#)

- [Ciencia](#)

## Contrarrestando el momentum angular

- [10 julio, 2023](#)
- |
- POR [Francisco Alfredo García Pastor](#)

- [Ciencia](#)

## Las instituciones educativas y los escenarios de aprendizaje postpandemia

- [21 febrero, 2023](#)
- |
- POR [Luz Manuel Santos Trigo](#)

Louis Pasteur (1822-1895) es reconocido a nivel mundial por sus contribuciones a la ciencia. Comenzó su formación académica como físico y químico, pero sus investigaciones siguieron hacia los campos de la microbiología y la medicina.

[Leer más](#)



## Un disparo de imágenes científicas

La fotografía y el cine son dos medios de expresión artística que surgieron durante el siglo XIX como consecuencia de los avances

- [Ciencia](#)

## El caballito de mar que me hace recordar

- [6 noviembre, 2022](#)
- |
- POR [Abraham J. Cisneros Mejorado y Andrés Vázquez Vázquez](#)

científicos y tecnológicos. Varias décadas después, en un círculo virtuoso, se ha desarrollado y reconocido con amplitud la importancia de las imágenes como un medio para el registro y la comunicación de la ciencia.

[Leer más](#)

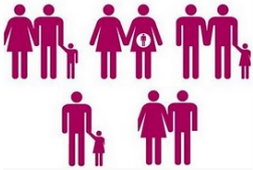


## **Los renglones torcidos de la ley de transición energética en México**

Nuestro planeta responde lentamente a los impactos acumulados de las sociedades industrializadas y tecnológicas de los dos

últimos dos siglos. Después de todo, 200 años no son nada con respecto de la existencia de la Tierra, estimada en unos miles de millones de años.

[Leer más](#)



## ¿Qué nos puede decir la ciencia sobre la familia?

En las últimas semanas hemos tenido en México una serie de movimientos encontrados que defienden el concepto de familia desde dos puntos altamente polarizados: uno que defiende la

familia nuclear, que consta de un padre, una madre y uno o más hijos, basado principalmente en preceptos morales o religiosos; otro que defiende la pluralidad de familias posibles y reconocidas en la sociedad actual como alternativas a la familia nuclear.

[Leer más](#)

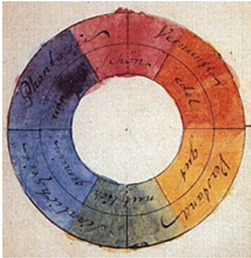


## **Financiamient o para investigación de frontera**

México es un país difícil para hacer investigación científica y tecnológica. No ha invertido nunca más del 0.55 % del Producto

Interno Bruto en Investigación y Desarrollo, mientras que en 2012 Brasil invirtió más del 1 % y se encuentran países con grandes apuestas como Japón (3.34 %), Finlandia (3.42 %), Corea (4.03 %) e Israel (4.25 %), siendo la media mundial de más del 2 %.

[Leer más](#)



## El entusiasmo científico de un escritor

Una sociedad con cultura científica se reconoce fácilmente cuando se analizan sus medios de

comunicación:  
entrevistas y  
reportajes en  
radio, televisión  
y periódicos,  
artículos en  
revistas  
populares,  
videos o  
infogramas en  
redes sociales,  
oferta de libros  
en aparadores.

[Leer más](#)

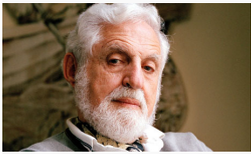


## ¿Para qué sirven los científicos?

Quizás todo mundo esté de acuerdo en que la historia del mundo sería distinta si no hubiesen existido los grandes científicos como Newton, Pasteur, Darwin o Einstein. Sin duda, nuestra apreciación de la vida o de la

Naturaleza no podría ser la misma que tenemos gracias a sus descubrimientos y teorías. Pero, ¿qué pasa con los científicos que no fueron o no somos tan famosos?

[Leer más](#)



## La ciencia detrás del telón

En 1998 inicia una tímida explosión de obras de teatro con temas científicos.

En ese año se estrenó en el Teatro Nacional de Londres la obra Copenhague, del escritor inglés Michael Frayn. La historia está

basada en una reunión histórica en la capital danesa, en medio de la ocupación alemana durante la Segunda Guerra Mundial.

[Leer más](#)

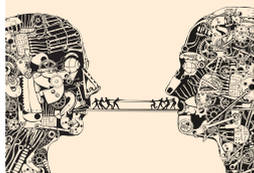


## ¿Cuántos científicos para México?

Nuestro país está carente de científicos. No nos referimos a los científicos que se dedican de tiempo completo y que tienen publicaciones de alta calidad. Sumando a todos sin excepción, México cuenta con poco más de 46 mil científicos,

según cifras de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la

[Leer más](#)



## ¡Dime cómo publicas y te diré qué científico eres!

El conocimiento científico con una correcta divulgación, podrá permitir que la sociedad esté mejor preparada para tomar sus propias decisiones y exigir condiciones de vida y desarrollo más adecuados para su presente y su futuro.

[Leer más](#)



## **El frenesí de la ciencia exprés**

Sin duda, los avances científicos y tecnológicos del siglo XX han dejado huella en la sociedad contemporánea. No es para menos, desde el surgimiento de la mecánica cuántica y la teoría de la relatividad

[Leer más](#)