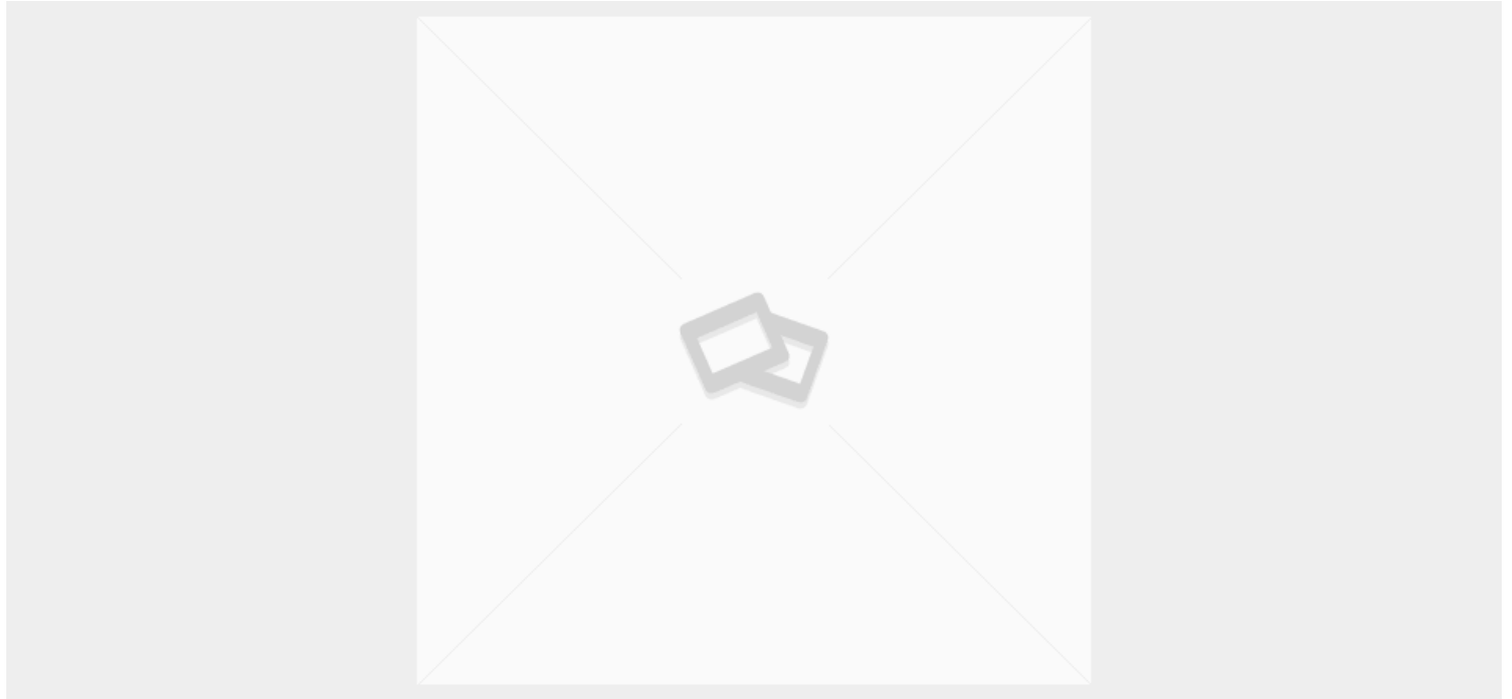


EL HUEVO DEL COCODRILO

Posted on 2 noviembre, 2015 by Marc@



Ciencia / Columnas

El huevo del cocodrilo

Historias de ciencia para filosofar mejor

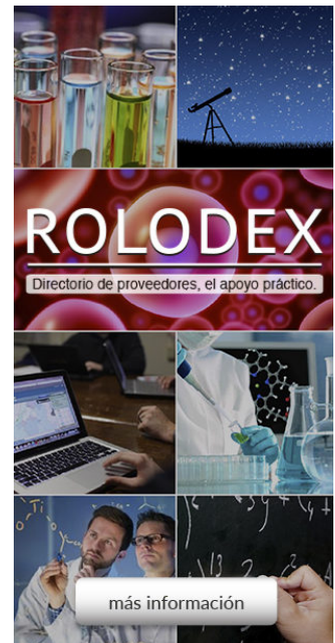
Moisés Santillán - msantillan@cinvestav.mx



Galileo Galilei en perspectiva

Introducción
Galileo Galilei es considerado como uno de los fundadores de la ciencia moderna. No sólo contribuyó a cambiar la forma en que percibimos el universo, sino también a crear un nuevo orden, político y económico.

Buscar

A collage of images related to science and technology. The top left shows laboratory glassware with colored liquids. The top right shows a telescope against a starry night sky. The center features the word 'ROLODEX' in large white letters over a background of pink and purple spheres, with the tagline 'Directorio de proveedores, el apoyo práctico.' below it. The bottom left shows a person using a laptop. The bottom right shows a person in a lab coat working with glassware. At the bottom, a hand holds a white button with the text 'más información'.

Galileo fue, después de todo, un hombre de su tiempo. El material aquí presentado no es original, proviene de

[Leer más](#)



Los doctorados deben formar pensadores, no sólo especialistas

En un artículo de opinión recientemente publicado en la revista Nature –Nature 554, 277 (2018)–, la Profesora Gundula Bosch reflexiona sobre la formación de nuevos científicos en los programas de doctorado actuales.



Aunque su discusión se centra en las ciencias biomédicas, me parece que se trata de una lectura obligada para alumnos y profesores de posgrado sin importar la especialidad.

[Leer más](#)



¿Cómo se forma un científico?

La respuesta corta a la pregunta planteada en el título es: haciendo ciencia.

[Leer más](#)



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](#)

Un cuento de cazadores

El Sol sale por el horizonte emitiendo una luz rojiza que inunda el valle poco a poco. Sobre el acantilado se alcanza a ver un campamento de cazadores. Pasaron la noche ahí mismo, sin fogata para no alertar a los mamuts que pronto deberán de cruzar el valle. Este año no tiene por qué ser diferente, ¿O sí?

[Leer más](#)



¿Qué significa ser un científico exitoso?

La pregunta es

[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, Amilcar Meneses Viveros, Giselle M. Galván Tejada, Raúl García Ruiz y Luz Manuel Santos Trigo](#)

- [Ciencia](#)

[Ultrasonido médico](#)

¿Cómo podemos medir lo exitoso que es o ha sido un determinado científico? Y la respuesta naturalmente depende de cómo definamos la unidad de medida del éxito.

[Leer más](#)



Cronobiología

¿Qué es el tiempo? Aunque parezca trivial, se trata de una pregunta sumamente compleja. De hecho, es una de las grandes preguntas que han ocupado a los filósofos por milenios.

[Leer más](#)

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



La interesante historia de los virus como bacterias

Cuando uno piensa en los virus, lo primero que nos viene a la mente son enfermedades como el sarampión, el dengue o el zika. Es decir, uno piensa en virus que infectan células humanas y nos causan enfermedades. Sin embargo, los virus son criaturas fascinantes que están en la frontera entre lo vivo y lo inanimado y pueden infectar

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

todo tipo de células en animales, plantas, hongos, bacterias, etcétera.

[Leer más](#)



Trabajando en la interdisciplina

A diferencia de algunas personas, que desde muy pequeñas tienen clara su vocación, yo he andado de aquí para allá. A los quince años quería ser historiador, pero como me iba bien en matemáticas, mi madre me convenció (atinadamente diría yo) de que sería un desperdicio no estudiar una carrera en la

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](#)

que pudiera explotar esa habilidad que no es tan común.

[Leer más](#)



La importancia de contar un buen cuento

Para los que no estén familiarizados, los reportes científicos se organizan en: Introducción, Materiales y Métodos (que a veces se juntan con los Resultados), Resultados, Discusión y Conclusiones. En particular, lo que a mí me intrigaba mucho es que al organizar los reportes de esta forma, es prácticamente

- [Ciencia](#)

El caballito de mar que me hace recordar

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

imposible relatar el orden cronológico en que se llevó a cabo la investigación.

[Leer más](#)



Bondades microbianas

Siendo originario de un pueblo pequeño en la zona pulquera del estado de Hidalgo, desde muy joven me familiaricé con el proceso de elaboración del pulque, y por tanto con la fermentación. Aunque entonces lo ignoraba, también había otros fermentos en casa...

[Leer más](#)



Cuestión de escalas

Los animales pequeños, como los ratones, son esbeltos y gráciles; en tanto que animales grandes, como los elefantes, son gruesos y aparentemente torpes. Pues bien, esto no es obra de la casualidad, sino que obedece a las leyes de la física y a la Teoría de la Evolución...

[Leer más](#)



Newton, Einstein y el Cubismo

Todos, o casi todos, hemos leído o escuchado acerca de la Segunda Ley de Newton; aquella que a la letra dice que fuerza es igual a masa por aceleración

[Leer más](#)