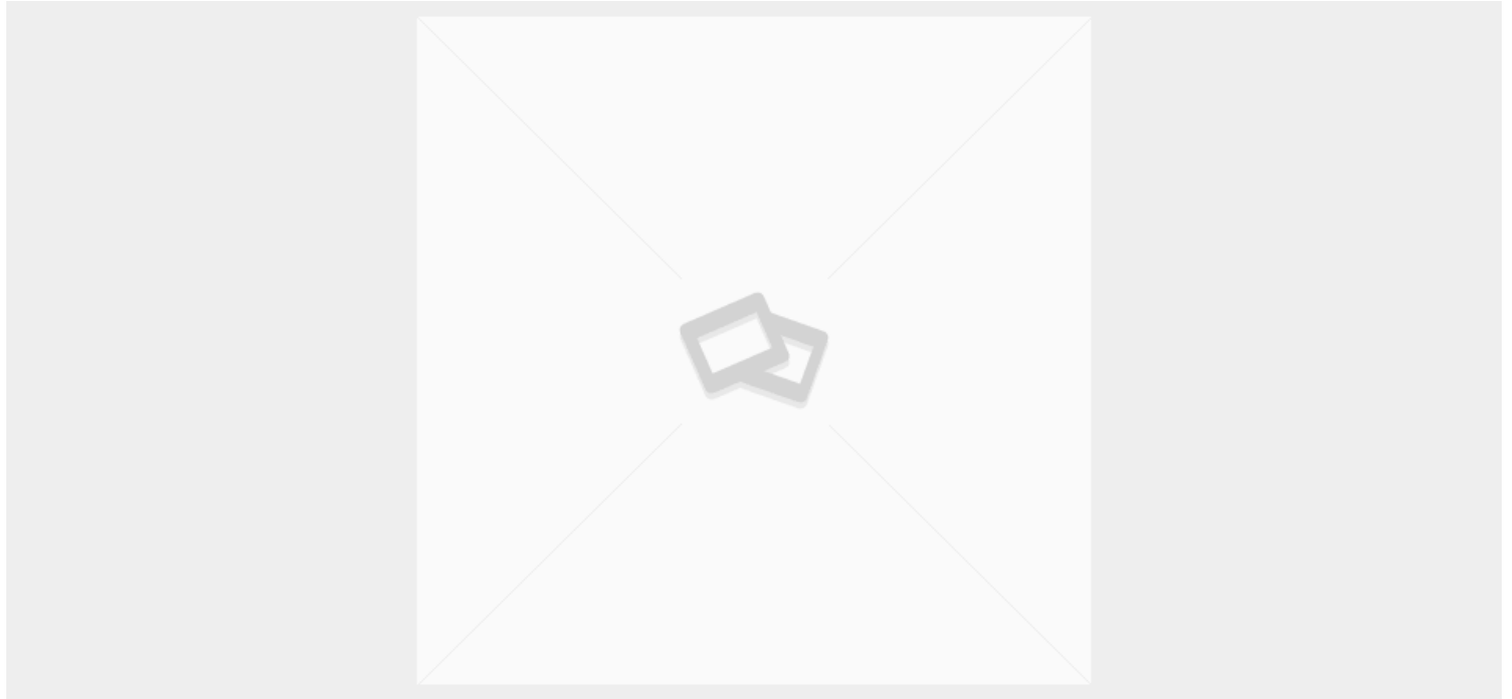


# DE VÉRTICES Y VÓRTICES

*Posted on 12 octubre, 2016 by Marc@*

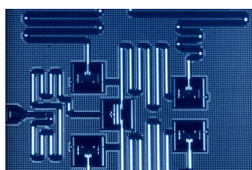


## Ciencia / Columnas

# De vértices y vórtices

## Remolino de puntos

Francisco Rodríguez Henríquez - [francisco@cs.cinvestav.mx](mailto:francisco@cs.cinvestav.mx)



### Del cómputo cuántico y de sus universos paralelos Parte 2

Aplicaciones comerciales que podrían ejecutarse satisfactoriamente con computadoras cuánticas que exhiban supremacía cuántica,

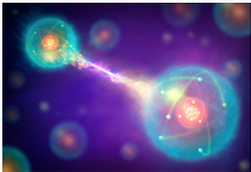
Buscar

**ROLODEX**  
Directorio de proveedores, el apoyo práctico.

más información

exhiben muchas. Particularmente las industrias automotrices, así como las químicas y las genéticas están sumamente interesadas en simuladores cuánticos que les permitan emular sus procesos con una precisión y una velocidad que no estarían al alcance ni siquiera de las súper computadoras más poderosas del mundo.

[Leer más](#)



## Del cómputo cuántico y de sus universos paralelos. Parte 1

En mayo de



1981 Richard Feynman escribió un artículo archi famoso, con uno de los títulos más provocativos de todos los tiempos para un trabajo científico (o literario): *Simulating Physics with Computers*, en el cual se plantea la posibilidad de imitar a la naturaleza mediante la construcción de una computadora capaz de explotar dos de los principios físicos fundamentales de la mecánica cuántica, la superposición y el entrelazado de estados en partículas elementales.

[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](#)



## Historia en dos ciudades de un mensaje imperial

“¿Cómo habrá sido vivir en la Ciudad de México hace cien años, en enero de 1917, en la capital de un país que, como consecuencia de una de las primeras grandes revoluciones del siglo XX, acababa de perder quizás, uno de cada cinco de sus ciudadanos (aproximadamente tres millones de mexicanos) quienes fueron muertos o forzados a

[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

emigrar al exilio?"

[Leer más](#)



## Bitcoin o el triunfo del dinero electrónico distribuido

El dinero se hizo redondo para que ruede y de papel para que vuele. Adagio popular. Introducción. La importancia del dinero en una sociedad es tan alta, que a través de los siglos y en todas las latitudes no hubo gran civilización que no lo utilizara. Para que algo funcione eficazmente como dinero, debe ser

## 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

[Leer más](#)

## **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**

## **digitales a la oxitocina**

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

- [Ciencia](#)

## **Contrarrestand o 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](#)

- [Ciencia](#)

## **El caballito de mar que me hace recordar**

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