

un reto en física

“interacciones dinámicas”

Convocatoria

Club Nuevo Mundo & Dinámica Fundación

con la colaboración de:

La revista científica internacional **Tendencias21**

Invitan al

PREMIO ANTÍTESIS

a la

TEORIA DE INTERACCIONES DINAMICAS

de **GABRIEL BARCELÓ**

EL RETO DEL PREMIO ANTITESIS

“interacciones dinámicas”

Tema de Concurso

Análisis lógico y científico de la

TEORIA DE INTERACCIONES DINAMICAS

de **GABRIEL BARCELÓ**

Y propuesta razonada de su **ANTITESIS**, y de su refutación, con descripción de sus posibles errores.


el reto de GABRIEL BARCELÓ

“interacciones dinámicas”

Bases del Concurso

1. Para participar en el concurso hay que presentar un Trabajo sobre el tema del concurso: **Análisis lógico y científico de la TEORIA DE INTERACCIONES DINAMICAS, y propuesta razonada de su ANTITESIS**, y de su refutación, con descripción de sus posibles errores.
2. Cada Trabajo se realizará por **una persona o por un grupo de un máximo de 6 personas**. Uno de ellos figurará como coordinador a todos los efectos (envío de notificaciones, etc.).
3. Podrá participar cualquier persona interesada por la física, o que haya estado alguna vez matriculada en una universidad (ya sea española o extranjera, pública o privada).

netx

- 
4. **Para participar en esta convocatoria se deberá enviar antes del 15 de junio de 2019, impreso de solicitud** que se adjunta más abajo, firmado por todos los participantes, a la siguiente dirección de *Correo electrónico:*

comunicacion@dinamicafundacion.com

5. **El Trabajo de ANTITESIS, en formato informático**, a presentar a esta convocatoria se enviará a la anterior dirección de correo electrónico adjuntando, en su caso, el material gráfico, audiovisual, informático o de cualquier otra naturaleza que se considere oportuno.
6. La **fecha límite para la entrega final de los Trabajos será el 2 de noviembre de 2019**. La valoración y las decisiones sobre los trabajos presentados serán tomadas por un jurado calificador de esta convocatoria. La relación de los miembros del jurado será comunicada en el momento oportuno.
7. Se concederá **un único premio de tres mil euros (3.000 €) para el trabajo ganador y un lote de libros de Física y/o Matemáticas para cada uno de los componentes de este equipo**. El premio de este concurso podría no adjudicarse, en caso de calidad insuficiente de los trabajos presentados.

netx

8. Las resoluciones relativas a este concurso se anunciarán en la página web de la revista Tendencias 21:

<https://www.tendencias21.net/>
<https://club.tendencias21.net/>

y en el portal del Club Nuevo Mundo:

9. En la primavera de 2020 , se organizará un Seminario en Madrid en el que los ganadores del concurso expondrán sus resultados y se les entregará el premio.

10. Para la concesión de los premios será obligatorio que al menos uno de sus miembros acuda a dicha presentación y haga la exposición de su Trabajo.

11. Se asignará a los firmantes del Impreso de Solicitud la propiedad intelectual de los trabajos presentados, no obstante, los patrocinadores podrán publicar o transcribir esos trabajos, haciendo referencia a los autores, y a sus derechos intelectuales.

12. Para solicitar más información se puede escribir a:

comunicacion@dinamicafundacion.com

un reto en física

“interacciones dinámicas”

Impreso de solicitud



EL RETO DEL PREMIO ANTITESIS

“interacciones dinámicas”

Conocer más

INFORMACION ON LINE

Más información sobre este proyecto de investigación se puede encontrar en:

<http://advanceddynamics.net/>

<http://dinamicafundacion.com/>

<https://www.tendencias21.net/fisica/>

<https://newparadigminphysics.com/>

netx

BIBLIOGRAFIA: NUEVO PARADIGMA EN FÍSICA

https://www.amazon.es/dp/8461774965/ref=rdr_kindle_ext_tmb

https://www.amazon.es/dp/1980990395/ref=rdr_kindle_ext_tmb

VIDEOS EN YOUTUBE:

<https://www.youtube.com/watch?v=GapMJEfHjU>

<https://www.youtube.com/watch?v=45kUpdAXICw>

<https://www.youtube.com/watch?v=Gbx5wdQqTTs>

<https://www.youtube.com/watch?v=vpcgxKWJWyE>

el reto de GABRIEL BARCELÓ

“interacciones dinámicas”

Organizado por

Club Nuevo Mundo

Dinámica Fundación

EL RETO DEL PREMIO ANTITESIS

“interacciones dinámicas”

Con la colaboración de la prestigiosa revista científica:

Tendencias 21