



## ¿POR QUÉ APUNTARSE A ACIERTAS?

Porque encontrarás...

- **Recursos** para el aula elaborados por científicos expertos en pedagogía de las ciencias sobre temas científicos de actualidad y recomendaciones de eventos.
- **Contenidos, experiencias y actividades** compartidos por compañeros, generados en el aula y relacionados con la enseñanza de las ciencias, sobre los que debatir.
- **Webinars** participativos sobre temas relacionados con las ciencias de interés pedagógico y teórico.
- **Una comunidad** de docentes activos como tú con los que compartir, debatir y opinar.

### COSCE. Secretaría Técnica

Rambla del Prat 2, Pral. 1ª  
08012 Barcelona  
Teléfono: 93 624 61 38  
<http://www.cosce.org>



Un proyecto para  
**el aprendizaje de las ciencias por indagación**  
en redes transversales colaborativas

Encuétranos en:  
<http://aciertas.org>

Síguenos en:



@AciertasRed



@AciertasRed



Aciertas COSCE



“La pasión por la ciencia  
empieza en edades tempranas”

Con la financiación de:



ACIERTAS es  
un proyecto de la  
**Confederación de  
Sociedades Científicas  
de España (COSCE)**





¡Si compartes tu experiencia educativa en ciencias, seguro que ...

# aciertas

## ¿QUÉ ES ACIERTAS?

ACIERTAS (Aprendizaje de las Ciencias por Indagación En Redes Transversales colaborativAS) es un proyecto dirigido a **maestros/as** de primaria y **profesores/as** de los primeros cursos de secundaria.

Los objetivos generales del proyecto son:

- **Potenciar las ciencias** desde las etapas más tempranas del sistema educativo,
- **Compartir el conocimiento** que se genera en las aulas,
- **Promover la indagación** como proceso de adquisición de conocimiento,
- **Fomentar el aprendizaje colaborativo.**

Para contribuir a estos objetivos ACIERTAS os ofrece recursos e instrumentos que facilitarán vuestra labor docente.

## ¿CÓMO ME AYUDA ACIERTAS?

### Reconocimientos ACIERTAS:

Se recompensa a los docentes más activos e imaginativos con kits de experimentación para usarlos en clase, relacionados con ciencias y tecnologías emergentes como la fotónica, el microbioma, los nanosatélites y cubeSats, y la emergencia climática.

### Simposio ACIERTAS:

El próximo **24 de junio de 2020** se celebrará el III Simposio ACIERTAS en el CaixaForum de Madrid ¡Reservad la fecha! El simposio incluirá seminarios impartidos por grandes expertos con los que podrás interactuar, y la entrega de los **Reconocimientos ACIERTAS**.

### Blog ACIERTAS:

Para seguir las noticias de ACIERTAS, los últimos recursos, y eventos relacionados con la enseñanza de las ciencias:

<http://aciertasblog.blogspot.com>

## ¿QUIÉN ESTÁ EN ACIERTAS?

ACIERTAS tiene una estructura similar a una **red social** en la cual encontrarás docentes como tú, con los que podrás interactuar a tu ritmo, con tu móvil o tu ordenador.

Estarás en contacto con docentes de tu entorno que participan de una misma cultura educativa y podrás **compartir experiencias** en el aula, información, cuestiones y recursos con ellos.

Los contenidos compartidos serán valorados por los demás integrantes y optarán a los **Reconocimientos ACIERTAS**



También podrás acceder a recursos sobre temas científicos y pedagogía de la ciencia, elaborados por expertos con los que interactuar.

**¡Regístrate en un paso!**

<http://aciertas.org/Account/Register>

También con el móvil:



Descarga la App



Regístrate