



Programa

III Simposio **aciertas**

Martes 29 de junio de 2021

Salón de Actos del Centro de Ciencias Humanas y Sociales
del CSIC, Madrid



10:00h – Recepción de los asistentes

10:30h – Bienvenida a los asistentes

Perla Wahnón, presidenta de COSCE

10:40h – Presentación del III Simposio ACIERTAS y el proyecto ACIERTAS

Paloma Fernández, presidenta de la Comisión Permanente de ACIERTAS

11:00h – Grafeno, el material prodigioso

Francisco Guinea, profesor investigador senior en IMDEA Nanociencia

12:00h – Pausa

12:30h – Mesa redonda: *Cruzando puentes entre las teorías del aprendizaje y las aulas de hoy*

Judith Rebeca Acebes, profesora de Educación Infantil en el CEIP Nuria Espert (Madrid).

Marta López, profesora de Didáctica de las Ciencias Experimentales en la Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid

Carlos Magro, director académico del Instituto Europeo de Diseño (Madrid) y vicepresidente de la Asociación Educación Abierta

Modera: Pilar Calvo, miembro de la Comisión Permanente de ACIERTAS

14:00h – Pausa

16:00h – El cerebro humano. Conectómica, nuestro cerebro también es una red

Estela Càmara, investigadora de la Unidad de Cognición y Plasticidad Cerebral en el Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)

17:00h – El sistema inmunitario. Todo nuestro cuerpo es un arma de defensa

Alfredo Corell, inmunólogo y catedrático de Inmunología en la Universidad de Valladolid

18:00h – Proclamación y entrega de los Reconocimientos ACIERTAS

Paloma Fernández, presidenta de la Comisión Permanente de ACIERTAS

18:20h – Llevar la ciencia a las aulas, en tiempos de pandemia. Aprendiendo de los premiados

Docentes galardonados con los Reconocimientos ACIERTAS

19:00h – Clausura

Paloma Fernández, presidenta de la Comisión Permanente de ACIERTAS

Organizado por:



Financiado por:





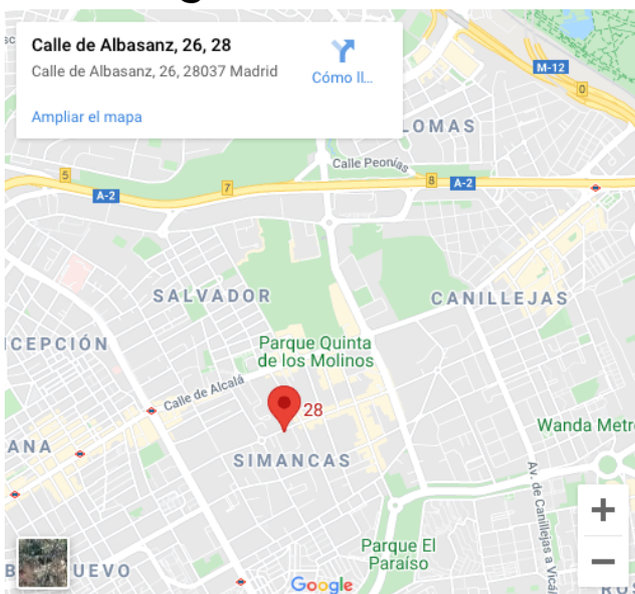
¿Qué es ACIERTAS?

ACIERTAS es un proyecto educativo de la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE), financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y dirigido, principalmente, a docentes de ciencias de primaria y primeros cursos de secundaria. Como miembros de ACIERTAS, los docentes se agrupan en [redes locales](#) según su zona geográfica –porque no es lo mismo enseñar en una gran ciudad que un pequeño pueblo–, y pueden [compartir experiencias](#) (actividades, ejercicios, proyectos...), valorar y comentar las de sus compañeros de red local. Además, tienen acceso a recursos didácticos elaborados por científicos comprometidos con la educación, como artículos, vídeos, e incluso webinars en los que pueden hablar directamente con los ponentes. Actualmente, ACIERTAS cuenta con más de 760 docentes inscritos y más de 210 científicos. El objetivo de ACIERTAS es fomentar la indagación como método de aprendizaje de las ciencias en edades tempranas y la colaboración entre docentes, de la cual pueden surgir grandes ideas para ofrecer lo mejor a nuestros alumnos.

¿Qué es el Simposio ACIERTAS?

El Simposio ACIERTAS es una jornada para acercar la ciencia y la docencia, para aprender, compartir y valorar el trabajo de nuestros docentes. A lo largo del Simposio, varios científicos y expertos nos hablarán de tres de las ciencias emergentes de esta edición: Grafeno, Conectómica e Inmunología. También debatiremos sobre las teorías del aprendizaje y su relación con las aulas de hoy. Además, proclamaremos a los ganadores de los [Reconocimientos ACIERTAS](#), otorgados a los docentes más participativos y con las experiencias mejor valoradas de la plataforma. Los galardonados compartirán con nosotros sus proyectos y podremos debatir con ellos para que todos podamos beneficiarnos de su experiencia y sus ideas y llevar así la ciencia y la indagación a las nuevas generaciones que ahora mismo están las aulas de nuestros centros educativos.

Cómo llegar



Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC
(C/Albasanz, 26-28. 28037 Madrid)

Metro

Metro Madrid línea 5, parada en Ciudad Lineal; y línea 7, parada en Hnos. García Noblejas

Autobuses

Líneas 4, 28, 38, 48, 70, 77,
104, 105 y 153