

Guía de navegación didáctica por la 19ª FERIA de la Ciencia/  
2ª FERIA de la Ciencia virtual



Organizan:



DESABRE  
FUNDACIÓN



Patrocinan:



## Guía de navegación didáctica por la 19<sup>a</sup> Feria de la Ciencia/2<sup>a</sup> Feria de la Ciencia virtual

Con esta guía, dirigida al profesorado, pretendemos facilitar y mejorar la utilización didáctica de los contenidos de la Feria de la Ciencia virtual, a continuación, se ofrecen una serie de opciones y propuestas que complementan la **oferta de actividades presentadas en los distintos stands.**

### Formas de realizar el recorrido por la Feria

<https://feriadelacienciavirtual.org/enigmas-stands>

#### Resuelve el enigma

El alumnado podrá participar en un alguno de los “escape room” en los que, según vaya visitando los stands, tendrá que ir resolviendo algunas preguntas que ha modo de pistas se irán encontrando en su recorrido, al final cuando resuelvan el enigma participarán en un sorteo que tendrá un premio como recompensa.

- “Los descubrimientos de Ariana”
- “Dando la vuelta al mundo”.
- “En busca del Día de pi”.

#### Déjate llevar

Siguiendo “la flecha” se plantean distintos Itinerarios dirigidos por los stands de la Feria.

#### El stand sorpresa.

Pinchando como en la anterior feria sobre “la rayuela” se accede aleatoriamente a uno.

### Juegos interactivos

<https://feriadelacienciavirtual.org/area-juegos>

#### Zona de Juegos

Accediendo a este espacio el alumnado podrá comprobar su conocimiento y de forma amena jugando de forma libre a alguno de los juegos que se han seleccionado, entre los que se encuentran:

#### EntreREDes

Jugar con la NASA

Juego sigrelandia

Juegos ambientales

Organizan:



DESQBRE FUNDACIÓN



Patrocinan:



## Salón de actos

### Resumen de conferencias

Se puede proponer al alumnado que participe en alguna de las conferencias dirigidas especialmente al alumnado de educación primaria y/o secundaria programadas y pedirles que hagan un resumen, una presentación en el aula, una valoración o un trabajo sobre el tema tratado. Conferencias programadas tendrán una duración de unos 40 minutos. Se podrá acceder a través de este enlace: <https://feriadelacienciavirtual.org/salon-de-actos/>

### Para Educación Infantil y Primaria

#### Día 18

**10:00. Taller Feria de la Ciencia.** *María José Catalán Márquez, maestra del CEIP Fray Bartolomé de las Casas.* Destinatarios: centros.

#### Día 19

**12:00. “Que las matemáticas te acompañen”.** *Clara Grima, profesora y divulgadora científica de la Universidad de Sevilla.*

#### Día 20

**12:00 Científicas frente a la COVID. Las caras de la lucha frente a la COVID en España y en el extranjero.** *Adela Muñoz Páez, catedrática de Química inorgánica de la Universidad de Sevilla.*

### Para Educación Secundaria y Bachillerato

#### Día 18

**12:00. Aplicaciones de la investigación espacial a la vida cotidiana.** *José Manuel León Asuero, Asociación de Jubilados Airbus Sevilla.*

#### Día 19

**10:15. Webinar “Que las matemáticas te acompañen”.** *Clara Grima, profesora y divulgadora científica de la Universidad de Sevilla.*

#### Día 20

**10:00. Sensociencia y ¡Engánchate a la ciencia!** *Rut Jiménez Liso, Grupo Sensociencia, Universidad de Almería.*

Organizan:



DESQBRE  
FUNDACIÓN



Patrocinan:



FECYT  
FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA

## Empapándonos del tema

Visionar los 6 microvídeos de alguno de los temas que se presentan en el Salón de Actos y realizar un trabajo.



## Contenidos para trabajar con el alumnado en el aula

### Visita una exposición

Puedes visitar estas dos exposiciones:



### Investiga

Encargar al alumnado un trabajo siguiendo las pautas de alguna de las WebQuests temáticas que se proponen en la Sala del profesorado.

<https://feriadelacienciavirtual.org/recursos/>

### Evalúa la Feria

A través del mentimeter disponible en la página inicial de la Feria.

### Visitando el stand de mi centro.

Recomendación para las familias del alumnado para que conozcan el trabajo que se hace en el centro.

Organizan:



DESQBRE  
FUNDACIÓN



Patrocinan:

