

## Incentivos

Todos los participantes en el Congreso recibirán un certificado acreditativo de su participación.

Se concederá un primer premio para cada una de las clases del 3º curso del Grado en Educación Primaria e Infantil, otorgado por el Comité Científico, que consistirá en un diploma acreditativo y un Bono de 1000 fotocopias para la Copistería del Centro.

Se concederá un segundo y tercer premio para cada una de las clases del 3º curso del Grado en Educación Primaria e Infantil, otorgado a partir de las votaciones que los participantes hayan realizado en el campus virtual, que consistirá en un diploma acreditativo y un Bono de 750 y 500 fotocopias respectivamente para la Copistería del centro.



## Programa:

### 13 de enero 2020

- 8:00-8:30 Recogida de documentación y colocación de pósteres
- 8:30-10:00 Sesión de póster y exposición I (G1 – 3ª Primaria y 3ªA Infantil)
- 10:00-11:30 Sesión de póster (GG – 3ªB Primaria)
- 11:30-13:00 Sesión de póster y exposición II (G2 – 3ªB Primaria)

### 14 de enero 2020

- 8:30-10:00 Sesión de póster y exposición III (G2 – 3ªA Primaria y G1 – 3ªB Infantil)
- 10:00-11:30 Sesión de póster (GG – 3ªA Primaria y 3ªA Infantil)
- 11:30-13:00 Sesión de póster y exposición IV (G1 – 3ªB Primaria y G2 – 3ªA Infantil)

### 15 de enero 2020

- 8:30-10:00 Sesión de póster y exposición V (G1 – 3ªC Primaria y 3ªC Infantil)

### 16 de enero 2020

- 8:30-10:00 Sesión de póster y exposición VI (G2 – 3ªC Primaria y 3ªC Infantil)
- 10:00-11:30 Sesión de póster (GG – 3ªC Infantil)

### 17 de enero 2020

- 8:30-10:00 Sesión de póster y exposición VII (GG – 3ªC Primaria y G2 – 3ªB Infantil)
- 10:00-11:30 Sesión de póster VII (GG – 3ªB Infantil)



## III Congreso de Didáctica de Ciencias Experimentales para Maestros: los Objetivos del Desarrollo Sostenible CODICEM-ODS 2020



Organiza:  
Departamento  
de Didáctica.  
Ciencias  
Experimentales



del 13 al 17 de enero de 2020  
Lugar de celebración: Gimnasio de la Facultad de  
Ciencias de la Educación



## Objetivos

El III Congreso de Didáctica de Ciencias Experimentales para maestros: los Objetivos del Desarrollo Sostenible (CODICEM-ODS2020) surge con la intención de acercar la ciencia a los alumnos del Grado en Educación Primaria e Infantil de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Cádiz.

El objetivo principal es promover las habilidades comunicativas orales y escritas relacionadas con la competencia científica. Es decir, sean capaces de hablar, leer y escribir sobre ciencias en el marco de los Objetivos del Desarrollo Sostenible

## Comité Científico

Los trabajos presentados en este Congreso serán evaluados por el Comité Científico formado por Profesores del área de ciencias experimentales del departamento de Didáctica de la Facultad de Ciencias de la Educación.

Los participantes en el Congreso también evaluarán los trabajos presentados por sus compañeros. Cada alumno seleccionará a través de la herramienta “encuesta”, creada en el campus virtual, los tres mejores trabajos presentados del grupo que le toque evaluar.