



CPR de Coria
Curso 2022/2023



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo
<http://cprcoria.juntaextremadura.net>

Curso de Matemáticas:

MATEMARTES. Aprende a disfrutar con ellas.

JUSTIFICACIÓN:

La Sociedad Extremeña de Educación Matemática Ventura Reyes Prósper nos propuso un ciclo de conferencias online en torno a la enseñanza de las Matemáticas. Desde el CPR de Coria y de la Dirección General de Innovación e Inclusión Educativa se acepta esta interesante formación y os planteamos un curso de formación en formato online de 12 horas dividido en 8 conferencias de 1,5 horas los últimos martes lectivos de cada mes. Esta actividad se propone de manera que sirvan de encuentro entre docentes de las distintas etapas educativas que tengan como meta la didáctica de esta materia. En ella compartiremos propuestas de aula, talleres o ponencias de personas relevantes que hagan reflexionar a los asistentes, abran su visión sobre la enseñanza de las matemáticas y se lleven propuestas que puedan trasladarlas a las aulas. Se pretende crear el clima adecuado para "Aprender a disfrutar con las Matemáticas"

OBJETIVOS:

Facilitar el encuentro y la participación de docentes con el fin de compartir y debatir temas relacionados con la educación matemática.

Facilitar proyectos colaborativos con el fin de establecer lazos de unión entre docentes relacionados con la educación matemática.

Conocer líneas de trabajo innovadoras.

Conocer experiencias de aula.

Facilitar las colaboraciones entre los diferentes grupos de trabajo.

Enseñar a disfrutar con las matemáticas.

CONTENIDOS:

La educación Matemática.

Proyectos que unen docentes.

Líneas innovadoras de trabajo.

Experiencias de aula.



Fondo Social Europeo
Una manera de hacer Europa

DESTINATARIOS Y CRITERIOS DE SELECCIÓN:

1º.- Docentes de Matemáticas del ámbito del CPR

2º.- Docentes de Matemáticas de otros ámbitos.

El número mínimo de participantes será de 10 y el máximo será de 100 participantes.

IMPORTANTE: En la inscripción es obligatorio reflejar tu especialidad y centro en el apartado OBSERVACIONES.

Si no aparece, no se tendrá en cuenta esta solicitud.

METODOLOGÍA:

Basada en la exposición de las buenas prácticas de forma activa y participativa, intercambiando impresiones, aciertos y mejoras que podrían aplicarse en futuras actividades.

PONENTES:

25 de octubre Ponente: Mariel Mates. "Otras matemáticas son posibles".

29 de noviembre Ponente: Tania Aparicio Matania. "Paisajes de aprendizaje".

13 de diciembre Ponente: Jose Antonio Morenas. "Matemáticas en la calle."

31 de enero Ponente: Aida Inma. "Matemáticas manipulativas".

28 de febrero Ponente: Beatriz Cerdán. "Flipped classroom en PRIMARIA".

28 de marzo Ponente: José María Chacón Íñigo. "Estadística con GeoGebra".

25 de abril Ponente: Marcos Marrero. "OAOA en PRIMARIA" (otros algoritmos para operaciones aritméticas).

30 de mayo Ponente: Juan Medina. "Vídeos educativos de matemáticas".

INSCRIPCIONES:

El plazo de recepción de inscripciones termina el **23/10/2022** y la lista se publica el **24/10/2022**.

<http://inscripciones.educarex.es>

ASESOR RESPONSABLE:

Evelia María Olivera Mateos. Teléfono: 51053. E-mail: eveolivera29@hotmail.com

EVALUACIÓN y CERTIFICACIÓN:

Tendrán derecho a certificado todos los participantes que superen el 85% de asistencia (D.O.E. 04/11/2000). *Se evaluará la cualificación en la adquisición de los contenidos abordados, mediante el análisis de las prácticas propuestas por el ponente y desarrolladas por los asistentes en el trascurso de la actividad.* Para finalizar la acción formativa, los participantes cumplimentarán un cuestionario de evaluación *on-line*.



Fondo Social Europeo
Una manera de hacer Europa