



CEIP PLAYA HONDA
SALIDA

30
AÑOS

N.º 604
Fecha: 26.10.2021

Estimadas familias:

Como ya saben, **Innovamat** es la propuesta que acompaña a nuestros pequeños y pequeñas en el aprendizaje de las matemáticas en el colegio.

Para que conozcan mejor la propuesta, se han organizado unos **encuentros con las familias** a nivel nacional y nos han pedido que os enviemos este mensaje:

“Queridas familias:

Hoy nos dirigimos a vosotros porque os queremos invitar a los primeros **encuentros virtuales “Familias, ¡esto es Innovamat!”**, donde os explicaremos el proyecto, cómo entendemos el aprendizaje de las matemáticas, pondremos en práctica algunos ejemplos (en que os animaremos a participar) y habrá un espacio final para resolver dudas.

El encuentro será el día:

- Miércoles, **10 de noviembre de 2021**, de 17:30h a 18:30h (hora canaria).

Para acceder:

- Haz clic → [aquí](#)
- O copia y pega el siguiente enlace en tu navegador → <https://youtu.be/wqeu8fLYeA>

No hace falta que os inscribáis: para asistir solo hace falta que, el día indicado, accedáis a los enlaces que os hemos facilitado. En el caso de que experimentéis alguna dificultad para acceder, siempre lo podréis hacer desde nuestra página de Youtube, en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/c/InnovamatenEspañol>

¡Muchas gracias por sumaros a esta maravillosa aventura!

El equipo de Innovamat.”

Desde el colegio les **animamos a asistir**, puesto que estos encuentros serán una buena oportunidad para escuchar de primera mano cómo aprenden los niños y niñas las matemáticas en el aula. Además, podrán transmitirles sus inquietudes y dudas que tengan o que puedan ir surgiendo.

Reciban un cordial saludo.

En Playa Honda, a 27 de octubre de 2021.



El Director,
Rafael J. González Robayna.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

RAFAEL JUAN GONZALEZ ROBAYNA - Director/a

Fecha: 27/10/2021 - 08:25:25

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0dUjyiS_6LJrpcGVZ6rWAA6MZshGYRFDI



El presente documento ha sido descargado el 27/10/2021 - 08:31:02



Estimadas familias:

Como ya saben, **Innovamat** es la propuesta que acompaña a nuestros pequeños y pequeñas en el aprendizaje de las matemáticas en el colegio.

Para que conozcan mejor la propuesta, se han organizado unos **encuentros con las familias** a nivel nacional y nos han pedido que os enviemos este mensaje:

“Queridas familias:

Hoy nos dirigimos a vosotros porque os queremos invitar a los primeros **encuentros virtuales “Familias, ¡esto es Innovamat!”**, donde os explicaremos el proyecto, cómo entendemos el aprendizaje de las matemáticas, pondremos en práctica algunos ejemplos (en que os animaremos a participar) y habrá un espacio final para resolver dudas.

El encuentro será el día:

- Miércoles, **10 de noviembre de 2021**, de 17:30h a 18:30h (hora canaria).

Para acceder:

- Haz clic → [aquí](#)
- O copia y pega el siguiente enlace en tu navegador → <https://youtu.be/wqeu8fLYeA>

No hace falta que os inscribáis: para asistir solo hace falta que, el día indicado, accedáis a los enlaces que os hemos facilitado. En el caso de que experimentéis alguna dificultad para acceder, siempre lo podréis hacer desde nuestra página de Youtube, en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/c/InnovamatenEspañol>

¡Muchas gracias por sumaros a esta maravillosa aventura!

El equipo de Innovamat.”

Desde el colegio les **animamos a asistir**, puesto que estos encuentros serán una buena oportunidad para escuchar de primera mano cómo aprenden los niños y niñas las matemáticas en el aula. Además, podrán transmitirles sus inquietudes y dudas que tengan o que puedan ir surgiendo.

Reciban un cordial saludo.

En Playa Honda, a 27 de octubre de 2021.

El Director,
Rafael J. González Robayna.

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

RAFAEL JUAN GONZALEZ ROBAYNA - Director/a

Fecha: 27/10/2021 - 08:25:25

En la dirección https://sede.gobcan.es/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0dUjy iS_6LJrpeGVZ6rWAA6MZshGYRFDI



El presente documento ha sido descargado el 27/10/2021 - 08:31:02