

SEMANA DEL 30 DE MARZO AL 8 DE ABRIL

VIDEOCONFERENCIA LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES DE 17.30 A 18.00 H

Vídeo explicativo y clave en Edmodo

Lunes 30

Lengua

(45') Realiza la comprensión lectora sobre el coronavirus que te proponemos. Pulsa en este enlace y ábrelo en una ventana. En otra ventana, contesta al cuestionario de Edmodo:

[Coronavirus Navarra](#)

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "Matemáticas_30marzo_8abril".

CCNN

Repaso de CCNN. La función de la relación.

Haz el videojuego sobre la función de la relación y el pasapalabra sobre el aparato locomotor (huesos y músculos).

[La función de la relación](#)

[Huesos y músculos](#)

Tienes para completarlos **en un 100% de aciertos**, hasta el **miércoles**.

Atención: para el juego de **pasapalabra** tenéis que tener en cuenta lo siguiente:

- la palabra que empieza por **C** es *llana*. *Vigilad la acentuación*.
- a la palabra que contiene la **M** tendréis que *ponerle un punto al final* para que la dé por correcta.
- para la palabra que contiene la **X** *consultad la wikipedia para ver diferentes formas de escribirla*.

Cuando lo consigas, **envía al grupo de CCNN un mensaje adjuntando una captura de pantalla para demostrar que lo lograste**.

Si no sabes hacer una captura de pantalla, pregunta a tu tutor/a en la próxima videoconferencia.

CCSS (DESDOBLE PAI)

(20') Lee la lectura de la página 43 del libro de CCSS (Los incendios forestales).

(20') Copia en el cuaderno los ejercicios 3, 4 y 5 de la misma página y responde a las cuestiones que se plantean.

Martes 31

Lengua

(10') Repasa los pronombres personales y relativos de la página 98 del libro.

(20') Realiza los ejercicios 1 y 2 de la página 180 del libro en el cuaderno (Evalúo mis logros).

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "Matemáticas_30marzo_8abril".

CCNN

Repaso de CCNN. La función de la relación.

Haz el videojuego sobre la función de la relación y el pasapalabra sobre el aparato locomotor (huesos y músculos).

[La función de la relación](#)
[Huesos y músculos](#)

Tienes para completarlos **en un 100% de aciertos**, hasta el **miércoles**.

Cuando lo consigas, envía al grupo de CCNN un mensaje adjuntando una captura de pantalla para demostrar que lo lograste.

Si no sabes hacer una captura de pantalla, pregunta a tu tutor/a en la próxima videoconferencia.

CCSS (DESDOBLE PAI)

(20') Lee con atención las páginas 44 y 45 del libro de Sociales.

(15') Haz un esquema con las ideas más importantes de estas dos páginas en el cuaderno.

(10') Contesta en el cuaderno a las preguntas 3 y 4 de la página 45.

Miércoles 1

Lengua

(5') Repasa la ortografía de la página 101 del libro.

(5') Realiza el ejercicio 3 de la página 180 del libro en el cuaderno (Evalúo mis logros).

(5') Repasa el vocabulario de la página 118 del libro.

(15') Realiza el ejercicio 7 de la página 181 del libro en el cuaderno (Evalúo mis logros).

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "Matemáticas_30marzo_8abril".

CCNN

Repaso de CCNN. La función de la relación.

Haz el videojuego sobre la función de la relación y el pasapalabra sobre el aparato locomotor (huesos y músculos).

[La función de la relación](#)
[Huesos y músculos](#)

Tienes para completarlos **en un 100% de aciertos**, hasta el **miércoles**.

Cuando lo consigas, envía al grupo de CCNN un mensaje adjuntando una captura de pantalla para demostrar que lo lograste.

Si no sabes hacer una captura de pantalla, pregunta a tu tutor/a en la próxima videoconferencia.

Hoy es el último día para enviar la captura de pantalla.

CCSS (DESDOBLE PAI)

Haz una **presentación de diapositivas en Drive sobre la contaminación**. Sigue estas instrucciones:

- comparte la presentación con tu profesor/a.
- elige 4 ejemplos del impacto del hombre en el entorno.
- Explica brevemente en qué consiste cada ejemplo y sus consecuencias en animales, plantas y seres humanos (puedes usar una diapositiva para aspecto).
- todas las diapositivas deben tener un par de líneas (máximo) de texto y alguna imagen representativa.
- usa tus propias palabras, no copies y pegues.

Tienes **hasta el miércoles día 8** para **entregar la presentación en la asignación** de Edmodo.

Jueves 2

Lengua

(45') Realiza estos cuestionarios de repaso en Educaplay sobre los verbos:

- [Conjugación verbo cantar](#)
- [Conjugación verbo comer](#)
- [Conjugación verbo subir](#)

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "Matemáticas_30marzo_8abril".

CCNN

Repaso de CCNN. La función de la nutrición.

Entra al juego online [El enigma de la nutrición](#). Conviértete en el detective Rodríguez y resuelve todos los enigmas.

Ve apuntando todas las letras que vayas descubriendo. Aquí puedes descargar e imprimir [el documento de registro](#) (si no tienes impresora, anota las pistas en un cuaderno).

Cuando hayas terminado el juego, introduce la clave secreta, saca una captura a la pantalla final o a tu diploma y envíasela a tu tutor/a para que vea que lo has conseguido:

[El enigma de la nutrición](#)

Tienes de tiempo hasta el domingo día 5 de abril.

CCSS (DESDOUBLE PAI)

Trabaja en la presentación de diapositivas en Drive sobre la contaminación. Recuerda:

- comparte la presentación con tu profesor/a.
- elige 4 ejemplos del impacto del hombre en el entorno.
- Explica brevemente en qué consiste cada ejemplo y sus consecuencias en animales, plantas y seres humanos (puedes usar una diapositiva para cada uno de estos aspectos).
- todas las diapositivas deben tener un par de líneas (máximo) de texto y alguna imagen representativa.
- usa tus propias palabras, no copies y pegues.

Tienes hasta el miércoles día 8 para entregar la presentación en la asignación de Edmodo.

Viernes 3

Lengua

(10') Realiza la lectura "La historia de Velázquez" de las páginas 176 y 177 del libro.

(20') Haz en el cuaderno los ejercicios 1, 2 y 6 de las páginas 178 y 179).

(Si no tienes libro, puedes encontrarlos en Blogotero; tendrás que identificarte con la cuenta del colegio).

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "Matemáticas_30marzo_8abril".

CCNN

Repaso de CCNN. La función de la nutrición.

Entra al juego online [El enigma de la nutrición](#). Conviértete en el detective Rodríguez y resuelve todos los enigmas.

Ve apuntando todas las letras que vayas descubriendo. Aquí puedes descargar e imprimir [el documento de registro](#) (si no tienes impresora, anota las pistas en un cuaderno).

Cuando hayas terminado el juego, introduce la clave secreta, saca una captura a la pantalla final o a tu diploma y envíasela a tu tutor/a para que vea que lo has conseguido:

[El enigma de la nutrición](#)

Tienes de tiempo **hasta el domingo día 5 de abril.**

CCSS (DESDOBLE PAI)

Trabaja en la presentación de diapositivas en Drive sobre la contaminación. Recuerda:

- comparte la presentación con tu profesor/a.
- elige 4 ejemplos del impacto del hombre en el entorno.
- Explica brevemente en qué consiste cada ejemplo y sus consecuencias en animales, plantas y seres humanos (puedes usar una diapositiva para cada uno de estos aspectos).
- todas las diapositivas deben tener un par de líneas (máximo) de texto y alguna imagen representativa.
- usa tus propias palabras, no copies y pegues.

Tienes **hasta el miércoles día 8** para **entregar la presentación en la asignación** de Edmodo.

LUNES 6

Lengua

(5') Repasa la ortografía de la página 133 del libro.

(5') Realiza en el cuaderno el ejercicio 9 de la página 181.

(5') Repasa la gramática del libro de la página 150.

(10') Realiza en el cuaderno el ejercicio 11 de la página 181 (copiando el texto).

(Si no tienes libro, puedes encontrarlos en Blogotero; tendrás que identificarte con la cuenta del colegio).

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "Matemáticas_30marzo_8abril".

CCNN

Realiza el cuestionario en Quizziz sobre los aparatos reproductores hasta conseguir un 100% en las respuestas.

Tienes de tiempo hasta el miércoles 8 de abril a las 21.00 h.

Los aparatos reproductores

CCSS (DESDOBLE PAI)

Trabaja en la presentación de diapositivas en Drive sobre la contaminación. Recuerda:

- comparte la presentación con tu profesor/a.
- elige 4 ejemplos del impacto del hombre en el entorno.
- Explica brevemente en qué consiste cada ejemplo y sus consecuencias en animales, plantas y seres humanos (puedes usar una diapositiva para cada uno de estos aspectos).
- todas las diapositivas deben tener un par de líneas (máximo) de texto y alguna imagen representativa.
- usa tus propias palabras, no copies y pegues.

Tienes **hasta el miércoles día 8** para **entregar la presentación en la asignación** de Edmodo.

MARTES 7

Lengua

Te adjuntamos el enlace de la película **Wonder**. Visualiza la película entre hoy y mañana. Luego contesta a las preguntas que se plantean en el documento de trabajo.

[Wonder](#)

[Documento de trabajo](#)

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "[Matemáticas_30marzo_8abril](#)".

CCNN

Realiza el cuestionario en Quizizz sobre la gestación y la reproducción hasta conseguir un 100% en las respuestas.

Tienes de tiempo hasta el miércoles 8 de abril a las 21.00 h.

[Gestación y reproducción](#)

CCSS (DESDOBLE PAI)

Trabaja en la presentación de diapositivas en Drive sobre la contaminación. Recuerda:

- comparte la presentación con tu profesor/a.
- elige 4 ejemplos del impacto del hombre en el entorno.
- Explica brevemente en qué consiste cada ejemplo y sus consecuencias en animales, plantas y seres humanos (puedes usar una diapositiva para cada uno de estos aspectos).
- todas las diapositivas deben tener un par de líneas (máximo) de texto y alguna imagen representativa.
- usa tus propias palabras, no copies y pegues.

Tienes **hasta el miércoles día 8** para [entregar la presentación en la asignación](#) de Edmodo.

MIÉRCOLES 8

Lengua

Te adjuntamos el enlace de la película **Wonder**. Visualiza la película entre hoy y mañana. Luego contesta a las preguntas que se plantean en el documento de trabajo.

[Wonder](#)

[Documento de trabajo](#)

Mate

(45') Realiza la tarea correspondiente al día de hoy del documento "[Matemáticas_30marzo_8abril](#)".

CCNN

Realiza el cuestionario en Quizizz sobre la gestación y la reproducción hasta conseguir un 100% en las respuestas.

Tienes de tiempo hasta el miércoles 8 de abril a las 21.00 h.

[Gestación y reproducción](#)

CCSS (DESDOBLE PAI)

Termina la presentación de diapositivas en Drive sobre la contaminación y entrega la asignación en Edmodo.

¡¡FELICES VACACIONES!!

¡Ya queda menos...!