

PROFESORA: SANTOS FERNÁNDEZ

1. INSTRUCCIONES

- La tarea se enviará a las familias a través de Comunicaciones en Séneca, por ser el cauce oficial para hacerlo (o uno de ellos).
- La tarea habrá que enviarla dentro del plazo establecido. No obstante, con las dificultades tecnológicas que estamos teniendo, habrá un poco de flexibilidad en los plazos hasta que se normalice la situación y Séneca funcione correctamente (para reenviar la tarea resuelta, sí se dará otra opción, que pueda ser más cómoda o práctica para las familias y/o el alumnado).
- La tarea se podrá enviar a través de:
 - Séneca (comunicaciones), adjuntando un archivo en pdf o una foto de los deberes resueltos,
 - Correo electrónico, enviando dicho archivo o dicha foto como archivo adjunto a la siguiente dirección (que he creado únicamente para esto):
santos.profemat@gmail.com
- **MUY IMPORTANTE:**

En la comunicación a través de Séneca, o en el correo electrónico, deben quedar claros:

 - Nombre del alumno o alumna.
 - Curso y grupo del alumno o alumna.
- Iré revisando la tarea periódicamente, observando si se ha entregado dentro del plazo propuesto, si se corresponde con la tarea mandada, y si está completa. Es decir, lo que hago cada vez que en clase, paso a ver quién ha hecho los deberes, y tomaré las anotaciones correspondientes en mi cuaderno.
- No se reenviarán los deberes corregidos, sino que iré enviando las soluciones, pasado el plazo de entrega, para que el alumnado autocorrija su tarea (tal y como hacemos diariamente en clase).
- Para preguntar cualquier duda que pueda surgir, se pueden utilizar los mismos medios que para enviar la tarea hecha (es decir, a través de Comunicaciones de Séneca o a través del correo electrónico, anteriormente dado).
- A lo largo de estas semanas, iré enviando documentos aclaratorios de algunos contenidos, o enlaces a vídeos, páginas web, etc., con el fin de resolver posibles dudas que pueda tener el alumnado.

¡Muchas gracias! Si todos ponemos de nuestra parte, todo saldrá bien.

¡Mucho ánimo a todos! Un cordial saludo.

Santos Fernández.

2. TAREA DE LA SEMANA DEL 16 AL 20 DE MARZO

TAREA DEL MARTES 17/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas
CURSO:	2º ESO C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	Ecuaciones de segundo grado completas: <ul style="list-style-type: none">• Leer la teoría de la página 150 (ya vista en clase) y observar, mirando los tres ejemplos resueltos (hay otro en el margen), qué tiene que ocurrir para que al resolver una ecuación de 2º grado completa haya dos soluciones distintas, una solución (que será doble), o ninguna solución.• Página 150 → 3 b) d) f) h)
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Miércoles 18 de marzo, a las 8:15 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).

TAREA DEL MIÉRCOLES 18/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas
CURSO:	2º ESO C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	Refuerzo de ecuaciones de 2º grado, tanto incompletas como completas: <ul style="list-style-type: none">• Página 150 → 1 g) h) / 2 g) h) / 3 e) g)
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Jueves 19 de marzo, a las 8:15 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).

TAREA DEL JUEVES 19/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas
CURSO:	2º ESO C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	Ecuaciones de segundo grado un poco más complejas: <ul style="list-style-type: none">• Página 150 → 4 a) b) c)
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Viernes 20 de marzo, a las 12:45 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).

TAREA DEL VIERNES 20/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas
CURSO:	2º ESO C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	Ecuaciones de segundo grado completas. Ampliación y distinción de casos: <ul style="list-style-type: none">• Página 150 → 4 d) e) / 5
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Martes 24 de marzo, a las 10:15 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).