

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 LUNES 16/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas
CURSO:	4º ESO A-B-C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	<ul style="list-style-type: none">• Copiar en el cuaderno la tabla que está al margen de la página 147 (seno, coseno y tangente de 30°, 45° y 60°).• Hacer los ejercicios 3 y 4 de la página 147 (se hacen igual que el 1 y el 2 de la página 146). Comprobad que los resultados se corresponden con los de la tabla anterior.
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Martes 17 de marzo, a las 13:45 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas). Esta tarea podrá entregarse a lo largo de todo el día, debido a los problemas con Séneca.

TAREA DEL MARTES 17/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas
CURSO:	4º ESO A-B-C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	Refuerzo de las relaciones fundamentales de la trigonometría. Calcular, conociendo una de las razones trigonométricas de un ángulo agudo, las otras dos: <ul style="list-style-type: none">• Página 147 → De la tabla del ejercicio 7, de las 6 columnas que hay para completar, hacer la 2ª, la 3ª y la 4ª (haciendo y mostrando todos los cálculos necesarios).
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Miércoles 18 de marzo, a las 12:45 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).

TAREA DEL MIÉRCOLES 18/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas
CURSO:	4º ESO A-B-C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	<ul style="list-style-type: none">• Leer la teoría de la página 148.• Página 148 → 1
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Viernes 20 de marzo, a las 13:45 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).

TAREA DEL VIERNES 20/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas
CURSO:	4º ESO A-B-C
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	<ul style="list-style-type: none">• Leer la página 149.• Página 149 → 2 y 3 (se hace todo con la calculadora. En el ejercicio 2, escribe directamente el resultado, y en el ejercicio 3, escribe primero cuánto mide el ángulo α, y ya después cuánto vale la razón trigonométrica que te piden).
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Lunes 23 de marzo, a las 12:45 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).