

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 aplicadas a las CCSS I
CURSO:	1º BACH. B
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	Técnicas de derivación: <ul style="list-style-type: none">• Ejercicios del 2 al 11 de la página 192 (estos los mandé para hoy lunes, pero ante la actual situación, para aquellos que no los hayan hecho, que los hagan). Recordad que en aquellas funciones que contengan una función trigonométrica, tenéis que eliminar esa función antes de calcular la derivada.• Ejercicio resuelto 1 página 192 → “Hazlo tú” b).• Ejercicio resuelto 2 página 192 → “Hazlo tú” a) y c).
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Martes 17 de marzo, a las 12:45 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 aplicadas a las CCSS I
CURSO:	1º BACH. B
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	Refuerzo de técnicas de derivación: <ul style="list-style-type: none">• Ejercicio resuelto 1 página 192 → “Hazlo tú” a) c)• Ejercicio resuelto 2 página 192 → “Hazlo tú” b)• Pa’gina 205 → 9 a) c) d)
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Miércoles 18 de marzo, a las 10:15 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).

TAREA DEL MIÉRCOLES 18/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas aplicadas a las CCSS I
CURSO:	1º BACH. B
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	<p>Regla de la cadena:</p> <ul style="list-style-type: none">• Página 193 → Copiar el primer recuadro en amarillo, que es la explicación teórica de cómo se aplica la regla de la cadena (es decir, es la definición de la derivada de una función compuesta).• Página 193 → 13, 15, 17, 18 (todos los ejercicios de esa página que no contienen funciones trigonométricas). <p>Para este ejercicio os enviaré algún documento explicativo o el enlace a algún vídeo, puesto que solo con la explicación del libro, creo que no os va a resultar nada fácil entenderlo. Una vez que se entiende, sí es una regla fácil de aplicar.</p>
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Viernes 20 de marzo, a las 10:15 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).

TAREA DEL VIERNES 20/03/20

PROFESORA:	Santos Fernández
MATERIA:	Matemáticas aplicadas a las CCSS I
CURSO:	1º BACH. B
VÍA DE COMUNICACIÓN:	iPasen Observ. compartidas con las familias / Correo electrónico.
TAREA DEL ALUMNADO:	<p>Seguimos trabajando la regla de la cadena:</p> <ul style="list-style-type: none">• Página 205 → 9 e) f) g) h) i)
FECHA LÍMITE DE ENTREGA:	Lunes 23 de marzo, a las 13:45 horas (hora de la próxima clase de Matemáticas).