

PLAN DE TRABAJO 1º AB MATEMÁTICAS

FECHA	ACTIVIDAD	MEDIO	FORMA DE ENTREGA/ EVALUACIÓN
13.MARZO	Explicar porcentajes con video. Ejercicios 18, 19, 20,22 pag117	Edmodo y página web	Fotografía al mail
16. marzo	Problemas porcentajes pag 117: del 23 al 29		Fotografía al mail
17. marzo	Incrementos y descuentos página 118. Ejercicios pag 119		Fotografía al mail
18.marzo	Página 121: ejercicios 45 al 61 ambos incluidos		Fotografía al mail
20. marzo			Fotografía al mail
23. marzo	Página 122: ejercicios 68 al 75 ambos incluidos		Fotografía al mail
24. marzo	Resolver ejercicios de la hoja correspondiente a este tema		Fecha pendiente de concretar
25. marzo			

PLAN DE TRABAJO 1ºB REFUERZO DE MATEMÁTICAS

A continuación tenéis una tabla donde vienen resumidas las actividades que los alumnos deben realizar durante estos días.

Con el fin de mejorar la comunicación entre los alumnos y el profesor, a demás de contar con la plataforma EDMODO se pone a disposición de los alumnos el correo institucional del profesor para mejor desarrollo de la actividad docente:

manuel.camacho.sanchez@valdecas.net

Al igual que durante las clases de la asignatura, seguiremos el cuaderno de refuerzo de matemáticas del que disponen en EDMODO los alumnos.

FECHA	ACTIVIDAD	MEDIO	FORMA DE ENTREGA/ EVALUACIÓN
13.MARZO	T10. Álgebra: expresiones algebraicas, monomios, suma y resta de monomios. Realización de los ejemplos que aparecen en el libro. () pág 112 del cuaderno	EDMODO	Fotografía al correo del profesor
16. marzo	Ejercicios 1, 2, 3,	EDMODO	Fotografía al correo del profesor

	4 y 5 página 113 del cuaderno		
20. marzo	T10. Álgebra: multiplicación de monomios. Realización de los ejemplos que aparecen en el cuaderno Pagina 113 del mismo	EDMODO	Fotografía al correo del profesor
23.MARZO	Ejercicios 6 y 7 página 113 del cuaderno	EDMODO	Fotografía al correo del profesor

PLAN DE TRABAJO 2º B REFUERZO DE MATEMÁTICAS

A continuación, tenéis una tabla donde vienen resumidas las actividades que los alumnos deben realizar durante estos días.

Con el fin de mejorar la comunicación entre los alumnos y el profesor, a demás de contar con la plataforma EDMODO se pone a disposición de los alumnos el correo institucional del profesor para mejor desarrollo de la actividad docente:

manuel.camacho.sanchez@valdecas.net

Debido a la parte de la materia que se está trabajando (ecuaciones de primer y segundo grado y sistemas de ecuaciones lineales), siendo un repaso de la materia enfocada unicamente a la realización de ejercicios. Por parte del profesor se ha creado una hoja de ejercicios variados con el fin de que el alumno pueda junto a los apuntes ya tomados durante la segunda evaluación llevar a cabo esos ejercicios.

Esta hoja de ejercicios se encontrará en el EDMODO de la asignatura

FECHA	ACTIVIDAD	MEDIO	FORMA DE ENTREGA/ EVALUACIÓN
11.MARZO	Realización ejercicio 1 hoja de ejercicios	EDMODO	Fotografía al correo del profesor
16. marzo	Realización ejercicios 2-9 (problemas de ecuaciones de primer grado) de la hoja de ejercicios	EDMODO	Fotografía al correo del profesor
18. marzo	Realización ejercicios 10-16 (problemas ecuaciones de primer grado) de la hoja de ejercicios	EDMODO	Fotografía al correo del profesor
20.MARZO	Realización ejercicio 18	EDMODO	Fotografía al correo del profesor

	(ecuaciones de segundo grado)		
23.MARZO	Realización ejercicios 19-24 (problemas ecuaciones de segundo grado) de la hoja de ejercicios	EDMODO	Fotografía al correo del profesor.

PLAN DE TRABAJO 2º A PMAR I. ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO. MATEMÁTICAS

A continuación tenéis una tabla donde vienen resumidas las actividades que los alumnos deben realizar durante estos días.

Con el fin de mejorar la comunicación entre los alumnos y el profesor, además de contar con la plataforma EDMODO se pone a disposición de los alumnos el correo institucional del profesor para mejor desarrollo de la actividad docente: ***manuel.camacho.sanchez@valdecas.net***

Debido al carácter singular de la asignatura dentro del Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento, y al momento del curso escolar en el que nos encontramos, vamos a centrar el desarrollo de la asignatura durante estos días en que el alumno REPASE los contenidos correspondientes a la segunda evaluación en el ámbito de la resolución de ecuaciones de primer y segundo grado; así como la resolución de problemas.

Los alumnos disponen de sus apuntes tomados durante el segundo trimestre así como los materiales complementarios disponibles en la plataforma EDMODO.

TODOS LOS EJERCICIOS ESTARÁN DISPONIBLES EN LA PLATAFORMA EDMODO EN UN ARCHIVO NUEVO.

FECHA	ACTIVIDAD	MEDIO	FORMA DE ENTREGA/ EVALUACIÓN
12.MARZO	Repaso ecuaciones de primer grado. Ejercicio 1 apartados a-e	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
13. marzo	Repaso ecuaciones de primer grado. Ejercicio 1 apartados f-j	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
16. marzo	Repaso problemas de ecuaciones de primer grado. Ejercicios 2-5	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
17.MARZO	Repaso problemas de	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor

	ecuaciones de primer grado. Ejercicios 6-9		
19.MARZO	Repaso problemas de ecuaciones de primer grado. Ejercicios 10-13	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
20.MARZO	Repaso problemas de ecuaciones de primer grado. Ejercicios 14-17	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
23.MARZO	Repaso ecuaciones de segundo grado. Ejercicio 18 apartados a-g	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
24. MARZO	Repaso ecuaciones de segundo grado. Ejercicio 178 apartados g-n	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor

PLAN DE TRABAJO 2º A PMAR I. ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO. FÍSICA Y QUÍMICA

A continuación tenéis una tabla donde vienen resumidas las actividades que los alumnos deben realizar durante estos días.

Con el fin de mejorar la comunicación entre los alumnos y el profesor, a demás de contar con la plataforma EDMODO se pone a disposición de los alumnos el correo institucional del profesor para mejor desarrollo de la actividad docente:

manuel.camacho.sanchez@valdecas.net

Debido al carácter singular de la asignatura dentro del Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento, y al momento del curso escolar en el que nos encontramos, vamos a centrar el desarrollo de la asignatura durante estos días en que el alumno ponga a prueba su capacidad para investigar sobre la materia, así como su capacidad de selección de la información mediante unos ejercicios adaptados y pensados para el desarrollo fuera del aula.

FECHA	ACTIVIDAD	MEDIO	FORMA DE ENTREGA/ EVALUACIÓN
11.MARZO	Investiga pg 279 . Ejercicios 4 y 5	LIBRO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
12. marzo	Investiga pagina 281. ejercicio 4	LIBRO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
17. marzo	Resumen pagina 290. reino prototista.	LIBRO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
18.MARZO	Investiga pagina 287. ejercicios 7 y 8	LIBRO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor

19.MARZO	Investiga página 289. ejercicios 5 y 6	LIBRO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
24.MARZO	Resumen pagina 292. reino Fungi	LIBRO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor
25.MARZO	Investiga pagina 291. ejercicios 6 y 7	LIBRO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor

PLAN DE TRABAJO 4º AB MATEMÁTICAS

FECHA	ACTIVIDAD	MEDIO	FORMA DE ENTREGA/ EVALUACIÓN
11.Marzo	Operaciones de funciones. Vídeos de ejemplos. Pg. 161. Ejercicios 15, 16 y 17	Edmodo	Fotografía al mail
12.Marzo	Composición y función inversa Vídeos de ejemplos. Pg.162 ejercicios 19, 20 Pg. 163 ejercicios 25, 27	Edmodo	Fotografía al mail
16.Marzo	Repasar la teoría vista del tema. Ejercicios de repaso: Hacer los ejercicios de la hoja de este tema del 1 al 12.	Hoja de ejercicios del tema	Fecha de entrega de la hoja a determinar.
17.Marzo	Repaso de representación de funciones. Archivo adjunto de ejercicios Aplicación "graph" para hacer gráficas	Edmodo	Fotografía al mail
18.Marzo	PRUEBA DE EVALUACIÓN EXTERNA	Archivo por Edmodo	Fotografía al mail
23.Marzo	Funciones definidas a trozos. Video con ejemplos. Pg.159: Ejercicio 5 Pg. 167: Ejercicio 39, del apartado b) Solamente $ x - 1 $	Edmodo	Fotografía al mail
24.Marzo	Funciones exponenciales y trigonométricas. Video con ejemplos Pg. 190: Ejercicio 21 Pg. 193: Ejercicio 27 apartados a, b	Edmodo	Fotografía al mail
25.Marzo	Repasar la teoría vista del tema. Ejercicios de repaso: Hacer los ejercicios de la hoja de este tema del 13 al 16.	Hoja de ejercicios del tema	Fecha de entrega de la hoja a determinar.

PLAN DE TRABAJO 4º ESO. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN. TIC

Para poder llevar a cabo el correcto desarrollo de las clases durante estos días, los alumnos deberán descargar en sus equipos el software libre **"Notepad++"**, disponible de manera gratuita en cualquier navegador web.

Con el fin de evaluar de manera correcta estos ejercicios, los archivos correspondientes a los ejercicios deberán guardarse con el formato de hipertexto **".html"**

La clave del aula virtual creada en EDMODO es: qktru5

El correo del profesor es el siguiente: **manuel.camacho.sanchez@valdecas.net**

FECHA	ACTIVIDAD	MEDIO	FORMA DE ENTREGA/ EVALUACIÓN
11.MARZO	Descarga e instalación del software libre "Notepad++". Resumen de los pasos seguidos		Archivo de texto al correo del profesor
13. MARZO	Estudio y guión del apartado 2.2 (títulos, línea de separación y separación de párrafos) del tema	Apuntes EDMODO	
18. MARZO	Realización ejercicios 2,3, 4 y 5, que se encuentran en los apuntes del tema	EDMODO	Archivos html al correo del profesor
20. MARZO	Estudio y guión del apartado 2.2 (alineación y aspecto de letra) del tema	EDMODO	
25 MARZO	Realización de los ejercicios 6,7 y 8, localizados en los apuntes del tema	EDMODO	Archivos html al correo del profesor

PLAN DE TRABAJO 1ºC BACHILLERATO MATEMÁTICAS

Acabamos de iniciar el Bloque de Análisis (estamos en el tema 8). Hemos visto la clasificación de las funciones y estábamos comenzando sus características... se subirán los apuntes del tema, junto con los ejercicios que tenéis que hacer.

Espero que podamos avanzar todo lo necesario para no perder demasiado tiempo.

Los ejercicios debéis mandármelos al correo con una foto para que los vaya corrigiendo y viendo donde están los fallos.

12 MARZO: Dominio de una función. Apuntes del profesor. Ejercicios 6 y 7 página 185

13 MARZO: Simetría de una función y Puntos de Corte. Apuntes colgados por el profesor con apoyo del libro

16 MARZO: Representación gráfica de funciones polinómicas de primer grado (rectas) y segundo grado (parábolas) Mira los puntos 4 y 5 del tema 8 más los apuntes que os subo y realiza los ejercicios 15, 17 y 19 (págs 189 y 191)

17 MARZO: Representación gráfica de funciones racionales: funciones de proporcionalidad inversa: Os enviaré por Edmodo unos apuntes. Ejercicios: Realiza las gráficas de las funciones siguientes:

$$y = \frac{3}{x} \quad y = \frac{-4}{x} \quad y = \frac{3}{x-2} \quad y = \frac{-2}{x+1} \quad y = \frac{2x}{x-1} \quad y = \frac{-x}{x+2}$$

19 MARZO: Representación gráfica de la función valor absoluto de $f(x)$: Podéis consultar la página 213 (punto 1.2 del tema 9), pero de todas formas os enviaré por *Edmodo* unos apuntes. Realiza las gráficas de las funciones siguientes:

$$y = |2x - 1| \quad y = |3x - 2| \quad y = |x^2 - 4| \quad y = |1 - x^2| \quad y = |x^2 - 2x - 3|$$

20 MARZO: Representación gráfica de funciones exponenciales. Consulta la página 194 del libro (punto 7.1) junto con los apuntes que os subiré y realiza las gráficas de las siguientes funciones:

$$y = 3^x \quad y = 3^{-x} \quad y = 2^{x-1} \quad y = 2^x + 1 \quad y = 2^{x+2} \quad y = 2^x - 2$$

Observa cómo cambia la gráfica cuando se modifica el exponente o se le suma o resta una constante

23 MARZO: Representación gráfica de funciones logarítmicas. Consulta la página 195 del libro (punto 7.2) junto con los apuntes que os subiré y realiza las gráficas de las siguientes funciones:

$$y = \log_2(x - 1) \quad y = \log_2(x + 2) \quad y = \log_2(1 - x) \quad y = 1 + \log_2 x$$

24 MARZO: Funciones definidas a trozos (por intervalos) Consulta la página del libro 213 (punto 1.3) también (os enviaré por *Edmodo* explicación y ejemplos) y realiza los ejercicios 4 y 5 (página 213) 34, 35 y 36 (pág 226), 65, 66 y 67 (pág 227)

- Os iré enviando de forma periódica los ejercicios resueltos a través de la plataforma *Edmodo* para que os los autocorrijáis.