

# Planificación del departamento del

## Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento (PMAR)

### PMAR I (Manuel Camacho)

#### FISICA 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 protocista.	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

# Planificación del departamento del

## Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento (PMAR)

### 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 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 ecuaciones de primer grado. Ejercicios 6-9	EDMODO	Fotografía/archivo de texto al correo del profesor

# Planificación del departamento del

## Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento (PMAR)

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

# Planificación del departamento del

## Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento (PMAR)

### PMAR II (Tamara Villa)

Se entregarán las tareas a través del correo electrónico: [tamara.villa@valdecas.net](mailto:tamara.villa@valdecas.net)

### BIOLOGÍA

	Contenido	Ejercicios	Entrega y evaluación
<b>Semana 9/03/2020 - 13/03/2020</b>	Modelado del relieve. (Ya está explicado)	Resumir en el cuaderno el punto 1  Ejercicios 1, 2 y 3 (pg. 333)	Fotografía de los ejercicios y resumen a través del mail al final de la semana.  Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.
<b>Semana 16/03/2020- 20/03/2020</b>	Agentes geológicos externos: meteorización  Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)	Resumir en el cuaderno el punto 2  Ver el vídeo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Dm-w-jiNyN2A">https://www.youtube.com/watch?v=Dm-w-jiNyN2A</a>  Ejercicios 1 al 7 de la página 335	Fotografía de los ejercicios y resumen a través del mail al final de la semana.  Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.
<b>Semana 23/03/2020- 25/03/2020</b>	Acción geológica del agua: aguas superficiales y subterráneas.  Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)	Resumir en el cuaderno el punto 4 y 5  Ver el vídeo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2HQKL_IEOjQ">https://www.youtube.com/watch?v=2HQKL_IEOjQ</a>  Ejercicios 1, 6, 8, 9, 10, 11 y 13 (pg. 338)	Fotografía de los ejercicios y resumen a través del mail al final de la semana.  Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.

# Planificación del departamento del

## Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento (PMAR)

### FÍSICA Y QUÍMICA

	Contenido	Ejercicios	Entrega y evaluación
<b>Semana</b> <b>9/03/2020 -</b> <b>13/03/2020</b>	Ley de gravitación universal  Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)	Incluir en la hoja de fórmulas (hoja de colores) la fórmula de la atracción gravitatoria (1ª fórmula de la página 198)  Ejercicios 1, 3, 4 y 7.	Fotografía de los ejercicios al mail al final de la semana.  Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.
<b>Semana</b> <b>16/03/2020-</b> <b>20/03/2020</b>	Fuerzas sobre un cuerpo: El peso y la normal.  Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)	Incluir en la hoja de fórmulas (hoja de colores) la fórmula del peso (1ª y 3ª fórmula de la página 200)  Ejercicios 3, 4 y 5 (página 202)	Fotografía de los ejercicios y resumen a través del mail al final de la semana.  Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.
<b>Semana</b> <b>23/03/2020-</b> <b>25/03/2020</b>	Fuerzas sobre un cuerpo: Fuerza de rozamiento, fuerza elástica y la tensión.  Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)	Incluir en la hoja de fórmulas (hoja de colores) la fórmula de la fuerza de rozamiento (pg. 200 abajo) y la de la fuerza elástica (pg. 201 arriba)  Ejercicios 6, 7, 8 y 9 (rozamiento, pg. 202)  Ejercicios 11, 12 y 13 (pg. 203)	Fotografía de los ejercicios y resumen a través del mail al final de la semana.  Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.

### MATEMÁTICAS

# Planificación del departamento del

## Plan de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento (PMAR)

	<b>Contenido</b>	<b>Ejercicios</b>	<b>Entrega y evaluación</b>
<b>Semana</b> <b>9/03/2020 -</b> <b>13/03/2020</b>	<p>Rectas y ángulos en el plano (pg. 38)</p> <p>Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)</p>	Ejercicios 1, 2 y 4 (página 39)	<p>Fotografía de los ejercicios al mail al final de la semana.</p> <p>Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.</p>
<b>Semana</b> <b>16/03/2020-</b> <b>20/03/2020</b>	<p>Triángulos y el teorema de Pitágoras (pg. 40)</p> <p>Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)</p>	Ejercicios 1, 2 y 3 (página 41)	<p>Fotografía de los ejercicios y resumen a través del mail al final de la semana.</p> <p>Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.</p>
<b>Semana</b> <b>23/03/2020-</b> <b>25/03/2020</b>	<p>Teorema de Tales</p> <p>Se emplearán presentaciones en Powerpoint a las que se añadirá un audio explicativo (Edmodo)</p>	Ejercicios 1 y 2 (página 43)	<p>Fotografía de los ejercicios y resumen a través del mail al final de la semana.</p> <p>Se empleará Edmodo para la resolución de las dudas y la corrección de los ejercicios.</p>