

PLANIFICACIÓN DE TRABAJO PARA 3º ESO (PMAR)

MATEMÁTICAS

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES 12 Fotocopia geometría I Ejercicios 1,2,3,4,5	VIERNES 13 Fotocopia geometría I Ejercicios 6, 7, 8, 9, 10
LUNES 16 Fotocopia geometría I Ejercicios 11, 12, 13, 14	MARTES 17 Fotocopia geometría I Ejercicio 15	MIÉRCOLES 18 Fotocopia geometría I Ejercicio 16 SM pag. 82,83	JUEVES 19 Ejercicios de SM pag 96, 97, 98, 99	VIERNES 20 Ejercicios de SM pag 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107
LUNES 23 Ejercicios de SM pag. 108, 109	MARTES 24 Ejercicios de SM pag. 110, 111	MIÉRCOLES 25 Ejercicios de SM pag. 112, 113.	JUEVES 26 Ejercicios de SM pag 114, 115	VIERNES 27

Los alumnos realizarán los ejercicios en su cuaderno (se entregará el mismo día que regresen al instituto). Deberán ir verificando su trabajo en los días que se han planificado de forma telemática y además deben comprobar su corrección.

FÍSICA Y QUÍMICA / BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES 12 Fotocopia de fuerzas ejercicios 12, 13, 14, 15.	VIERNES 13 Fotocopia de fuerzas ejercicios 16, 17, 18.
LUNES 16 Libro Editex Estudiar pag 228 y 229 . Ejercicios 4 y 5 de la pag. 231	MARTES 17 Libro Editex estudiar pag 232 y hacer ejercicio 1 pag 233	MIÉRCOLES 18 Libro Editex estudiar pag 234 y hacer ejercicio 1 de la pag 235	JUEVES 19 Libro Editex estudiar pag 235 y hacer ejercicios 1, 2, 3, 4,5, 6, 8 de la pag237	VIERNES 20 Libro Editex estudiar pag 238 y hacer ejercicios 1. 2. 3. 4 de la pag 239
LUNES 23 Libro Editex estudiar pag 240 y hacer ejercicios 1, 2, 3, 4, 5 de la pag 241	MARTES 24 Libro Editex estudiar pag 242 y hacer ejercicios 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 de la pag 243	MIÉRCOLES 25 Libro Editex estudiar pag 256 y hacer ejercicios 1, 2, 3, 4, 5 de la pag 257	JUEVES 26 Libro Editex estudiar pag 258 y hacer ejercicios 1, 2, 3, 4 de la pag 259	VIERNES 27 Libro Editex estudiar pag 260 y 261 Y hacer ejercicios 1 ,2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, de las pag 262 y 263

Los alumnos realizarán los ejercicios en su cuaderno (se entregará el mismo día de la vuelta al instituto). Deberán ir entregando las soluciones diariamente de forma telemática y además deben comprobar su corrección.

El horario actual de los alumnos servirá de nexo de unión para establecer toda posible comunicación entre profesor-alumno.

Durante esta franja horaria, se responderán las posibles dudas y se realizarán las pautas de las tareas diarias.

Los horarios establecidos son:

Lunes de 8:30 a 10:30 h

Martes de 13:25 a 15:15 h

Miércoles de 8:30 a 10:30 h

Jueves de 8:30 a 10:30 h

Viernes de 8:30 a 12:30 h

Los alumnos pueden mandar sus correos a cualquier hora.