## PLAN DE TRABAJO EN MAT. ACAD: 4°C: QUINCENA 11.5 AL 24.5

TRABAJO INDIVIDUAL: Las semanas de trabajo individuales están divididas en sesiones, el objetivo es no dejarlo todo para el final aunque se entregan todos los ejercicios juntos los viernes. Recodad siempre que antes de hacer los ejercicios tendréis que leer la pg en la que están para aclararos. Cualquier duda puede consultarse con el profesor mediante mail, según la duda se responde por correo o se organiza una clase particular on line.

## a. Fecha de entrega.

La fecha de entrega es el viernes de cada semana mediante foto al mail. Al lunes siguiente os mando los ejercicios corregidos y vosotros en vuestra libreta o papel ponéis bien o mal y lo corregís, entonces me los volvéis a mandar con esas anotaciones.

- b. **Canal de devolución.** Las tareas se entregarán via mail al correo <u>elopbuj712@maralboran.es</u> asunto del correo: **nombre, + semana del\_\_\_al** \_\_\_\_( y en su caso+ corrección) por ejemplo: Eduardo López, semana 27/4 al 1/5
- c. Modo de devolución: Mediante fotografía de la página
- d. **Tipo de tarea:** Los ejercicios son evaluables en tres categorías, entrega, entrega a tiempo, entrega corregida
- e. **Forma en la que será corregida:** Por el alumno: recibirá las soluciones una vez pasada la fecha de entrega, hará autocorrección y las mandará corregidas al profesor.

  Por el profesor: en la clase online se corregirán todos los ejercicios que los alumnos havan vis

Por el profesor: en la clase online se corregirán todos los ejercicios que los alumnos hayan visto la corrección anterior y no entiendan.

TRABAJO GRUPAL Clase en directo, primero resolveré todas las dudas de teoría y problemas, después avanzaré en teoría y plantearemos los ejercicios. Se mandará el enlace al correo de cada alumno.

	Tama Figure Forks Made Count Time de Formes de						
	Tema	Ejercicios 	Fecha	Modo	Canal	Tipo de	Forma de
	de	a realizar	de	devolución	devolución	tarea	corrección
	estudio		entrega				
11/5	13:00 Clase en directo mediante la aplicación zoom.						
	Corrección de ejercicios, resolución de dudas, repaso de lo anterior si fuera necesario.						
	Calculo de probabilidad TEORIA U12, puntos 1, resolución de dudas del tema anterior						
12/5	U12pt1	Pg 253	15/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección
		ej1,2					
13/5	13:00 Clase en directo mediante la aplicación zoom.						
	Corrección de ejercicios, resolución de dudas, U12Pto 2,3						
14/5	U12	Pg 257 ej	15/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección
	Pto 2,3	1,2					
18/5	13:00 Clase en directo mediante la aplicación zoom.						
	Corrección de ejercicios, resolución de dudas, repaso de lo anterior si fuera necesario.						
	Calculo de probabilidad TEORIA U12, puntos 4,5, resolución de dudas						
19/5	U12	Pg 258	22/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección
	pt4,5	ej1,2					
20/5	13:00 Clase en directo mediante la aplicación zoom.						
	Corrección de ejercicios, resolución de dudas, repaso de lo anterior si fuera necesario.						
	Calculo de probabilidad TEORIA U12, puntos 4,5, resolución de dudas						
21/5	U12	Pg 259	22/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección
	pt 4,5	Ej 1,3	-				
	-						