

PLAN DE TRABAJO EN MAT. ACAD: 4ºC: 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. Recordad 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 elopbuj712@maralboran.es 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 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.

	Tema de estudio	Ejercicios a realizar	Fecha de entrega	Modo devolución	Canal devolución	Tipo de tarea	Forma de corrección
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 ej1,2	15/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección
13/5	13:00 Clase en directo mediante la aplicación zoom. Corrección de ejercicios, resolución de dudas, U12Pto 2,3						
14/5	U12 Pto 2,3	Pg 257 ej 1,2	15/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección
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 pt4,5	Pg 258 ej1,2	22/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección
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 pt 4,5	Pg 259 Ej 1,3	22/5	Foto	mail	evaluable	autocorrección