

## PLAN DE TRABAJO EN MAT. ACAD: 4ºESO: QUINCENA 25.5 AL 5.6

-TRABAJO INDIVIDUAL: Tanto la realización de los ejercicios como la entrega son de carácter individual

### a. Fecha de entrega.

La fecha de entrega es el viernes de cada semana.

b. **Canal de devolución.** Mediante Moodle

c. **Modo de devolución:** documento adjunto

d. **Tipo de tarea:** Las tareas son evaluables

e. **Forma en la que será corregida:**

Por el alumno: recibirá las soluciones una vez pasada la fecha de entrega, hará autocorrección y reenviará las tareas con las correcciones realizadas.

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, se realizará solo a petición del alumno ya que son ejercicios de repaso

	Tema de estudio	Ejercicios a realizar	Fecha de entrega	Modo devolución	Canal devolución	Tipo de tarea	Forma de corrección
	Dado que esta semana es de ejercicios de repaso no habrá clases en directo a excepción de las que solicite el alumno para resolver dudas de ejercicios concretos o de teoría. En el caso de solicitarlas se realizarán exclusivamente en los siguientes tramos horarios; martes 26/5 13:00, miércoles 27/5 13:00, jueves 28/6 13:00. La programación de los ejercicios es orientativa ya que se entregarán todos el mismo día mediante la plataforma Moodle						
25/5	T8, pg 181, ej. 4,7,14						
26/5	T8, pg 182, ej. 15,16,21						
27/5	T9, pg 211, ej.16,19,21						
28/5	T9, pg 212, ej.22,24						
29/5	Entrega de ejercicios mediante plataforma Moodle. Entrega de ejercicios corregidos de la quincena anterior. La entrega estará habilitada hasta el viernes a las 24: horas.						
	Dado que esta semana es de ejercicios de repaso no habrá clases en directo a excepción de las que solicite el alumno para resolver dudas de ejercicios concretos o de teoría. En el caso de solicitarlas se realizarán exclusivamente en los siguientes tramos horarios; miércoles 3/6 13:00, jueves 4/6 13:00. La programación de los ejercicios es orientativa ya que se entregarán todos el mismo día mediante la plataforma Moodle						
1/6	T12, ej. 1,2						
2/6	T12, ej. 4,5,8						
3/6	T12, ej.15,17						
28/5	T12, ej.19,20						
29/5	Entrega de ejercicios mediante plataforma Moodle. Entrega de ejercicios corregidos de la semana anterior. La entrega estará habilitada hasta el viernes a las 24: horas.						