

84_Recomendaciones_de_trabajo_para_la_semana_del_25_12_4_al_25_12_10
Obligatorio hacer todas las actividades que se indican, al menos en uno de los cursos, optativos el resto, recomendación hacerlas todas

1. 2º ESO:

Entra en Moodle 2º ESO y haz los siguientes cuestionarios de **Funciones**, una o varias veces. Nosotros le recordamos a los alumnos que lo hagan hasta conseguir 3 dieces. Se puede hacer. **Nº de intentos: Sin límite.**

CUESTIONARIO

Clasificación de las funciones (10 preguntas, 1 min)

CUESTIONARIO

Funciones y gráficas que hay que saber (20 preguntas, 3 min)

2. 4º B ESO:

Entra en Moodle 4º B ESO y en los cuestionarios de **Funciones**, observa cómo están organizados y puedes hacer los que quieras.

En GeoGebra observa en las unidades 10 y 11 los CUESTIONARIOS de funciones

3. 2º BCT: Visualización Libro digital:

- a) Entra en Moodle 2º BCT y haz los siguientes cuestionarios de **Tabla de derivadas e integrales**, una o varias veces. Nosotros le recordamos a los alumnos que lo hagan hasta conseguir 3 dieces. Se puede hacer. **Nº de intentos: Sin límite.**

CUESTIONARIO

Tabla de integrales teoría (20 preguntas, 4 min)

CUESTIONARIO

Tabla de integrales ejemplos (15 preguntas, 4 min)

- b) Entra en el Libro digital de 2º BCT y vete en el índice a la penúltima opción: **Situaciones de aprendizaje** y abre la primera: **Situación de aprendizaje. Unidad 1** y ojea su contenido.

4. 2º BS:

- a) Entra en Moodle 2º BS y haz los siguientes cuestionarios de **Tabla de derivadas e integrales**, una o varias veces. Nosotros le recordamos a los alumnos que lo hagan hasta conseguir 3 dieces. Se puede hacer. **Nº de intentos: Sin límite.**

CUESTIONARIO

Tabla de integrales teoría (12 preguntas, 3 min)

CUESTIONARIO

Tabla de integrales ejemplos (8 preguntas, 3 min)

- b) Entra en el Libro digital de 2º BS y vete en el índice a la penúltima opción: **Situaciones de aprendizaje** y abre la primera: **Situación de aprendizaje. Unidad 1** y ojea su contenido.

5. PAU. Problema 3 del Modelo de Madrid 25/26

<https://youtu.be/eD Hou9Op6s>

6. CalcMe

Entra chemarias.com abre



Visiona el vídeo:

[Vídeo: CalcMe aplicado a Álgebra; Polinomios, ecuaciones y sistemas](#)

Y vete haciendo lo que va diciendo