

73_Recomendaciones_de_trabajo_para_la_semanadel_25_11_del_26_al_3_12
Obligatorio hacer todas las actividades que se indican, al menos en uno de los cursos, optativos el resto, recomendación hacerlas todas

1. 2º ESO:

- a) Leer y hacer las partes que más te interesen del documento:
72_Triángulo_Mágico_2ESO_Porcentajes
- b) En Moodle de 2º ESO en la **Unidad 4. Proporcionalidad y porcentajes**
- c) Haz el cuestionario **4.3. ¿Cómo se calculan los porcentajes?**

2. Entra en Moodle 2º ESO y haz el siguiente cuestionario 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

Funciones de proporcionalidad inversa(10 preguntas, 2 min)

3. Abrir los *applets* de **GeoGebra** del tema 12 relacionados con las funciones afines:

[4.1.a. ¿Qué es una función de proporcionalidad inversa?](#)

[4.1.b. CUESTIONARIO: Hipérbola equilátera, \$y = k/x\$. Representación](#)

[4.4. CUESTIONARIO: Hipérbola equilátera, \$y = k/x\$. Paso de gráfica a ecuación](#)

4. 2º BCT: Visualización Libro digital:

- a) Leer y hacer las partes que más te interesen del documento:
71_Visualización_del_Libro_digital_para_explicar_en_clase_aumentar
- b) Entra en Moodle 2º BCT y haz el siguiente cuestionario 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 derivadas ejemplos (14 preguntas, 4 min)

5. 2º BS:

- a) Entra en Moodle 2º BS y haz el siguiente cuestionario 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 derivadas ejemplos (8 preguntas, 3 min)