**42Recomendaciones de trabajo para la semanadel\_25\_11\_del\_05\_al\_13 GeoGebra:** Tienes que hacer el trabajo visto y que está en <a href="https://chemarias.com/">https://chemarias.com/</a>
en:

Curso de GeoGebra con Vídeos



Vídeo: Recomendaciones para trabajar

Vídeo: GeoGebra aplicado a ESO

Vídeo: GeoGebra aplicado a Bachillerato

(Recordar que son recomendaciones, no obligaciones)

Entrar en la página del **Proyecto**: <a href="https://chemarias.com/">https://chemarias.com/</a> luego hacer *clic* en: Proyecto 25/26 y 26/27

Desde el recuadro siguiente se tiene acceso a los cursos:

Moodle 2° ESO Moodle 4°B ESO Moodle 2° BCT Moodle 2° BS

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

 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 lineales o de proporcionalidad directa (10 preguntas, 2 min)

- 2. Abrir los *applets* de **GeoGebra** del tema 12 relacionados con las funciones lineales o de proporcionalidad directa:
  - 2.3.a. Recta: Función lineal, y = mx, o de proporcionalidad directa, aprende a representarla manualmente
  - 2.3.b. CUESTIONARIO: función lineal o de proporcionalidad

directa: y = mx. Representación

2.4. CUESTIONARIO: Función lineal o de proporcionalidad

directa, y = mx. Paso de gráfica a ecuación

3. Entra en Moodle 2º BCT o en 2º BS y haz el siguiente cuestionario. Nosotros le recordamos a los alumnos que lo hagan hasta conseguir 3 dieces. Se puede hacer. Nº de intentos: Sin límite.

Tabla de derivadas e integrales

**CUESTIONARIO** 

**Tabla de derivadas teoría (24 preguntas, 4 min)** (tienes inmediatamente más arriba el RECURSO: Tabla de derivadas (PDF)

4. En 2BCT I. ANÁLISIS. UNIDAD 2. Cálculo de derivadas, haz el siguiente cuestionario. Nosotros lo hacemos con los alumnos una vez en casa y otra en el centro. Se puede hacer. Nº de intentos: 1. Para hacer el 2º intento se lo tenemos que habilitar.

**CUESTIONARIO** 

2.1. Reglas de derivación. Tabla de derivas

Abrir los applets de GeoGebra del tema 2 relacionados con la derivada:

- 1.1. Tasa de variación media
- 1.2. Derivada de una función en un punto
- 1.3.a. Interpretación gráfica de la derivada
- 1.3.b. Interpretación gráfica de la derivada: Recta tangente y normal a una curva en un punto

5. En 2BS I. ANÁLISIS. UNIDAD 2. Cálculo de derivadas, haz el siguiente cuestionario. Nosotros lo hacemos con los alumnos una vez en casa y otra en el centro. Se puede hacer. Nº de intentos: 1. Para hacer el 2º intento se lo tenemos que habilitar.

CUESTIONARIO

2.1. Reglas de derivación. Tabla de derivas

Abrir los applets de GeoGebra del tema 2 relacionados con la derivada:

- 1. Reglas de derivación. Tabla de derivadas
- 1.1. Regla de la cadena
- 1.2. Interpretación gráfica de la derivada: Recta tangente a una curva en un punto