

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

CURSO 2º Bachillerato (Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II)

Grupo: B2D

Profesor: Enrique Armenteros earmenteros@educa.jcyl.es

Lunes

Descargar las soluciones de la tarea de la semana pasada que se encuentra en MATERIALES DE CLASE en MS TEAMS y corregir los ejercicios.

Martes

Repasar la teoría del tema 10. Hacer los ejercicios 1, 2, 3, 7 y 8 de la página 263 del libro de texto. (Tarea de TEAMS).

Viernes

Repasar la teoría del tema 10. Hacer los ejercicios 9, 10, 11, 12 y 13 de la página 263 del libro de texto. (Tarea de TEAMS).

NOTAS: En la carpeta de MATERIALES DE CLASE el equipo de MICROSOFT TEAMS B2D_MAT se dispone diversos vídeos y documentos para una mejor comprensión del tema.

Para entregar las tareas o plantear dudas al profesor los alumnos deberán utilizar plataforma MICROSOFT TEAMS o el correo electrónico sólo si lo primero no es posible. Se admite cualquier formato para los documentos que se envíen (WORD, PDF, JPG, BMP, HTML, etc.), pero preferiblemente en un único fichero PDF. No se admite la entrega de tareas fuera del plazo indicado.

GRUPO: 2º Bachillerato E

Profesor: Eduardo Vicente ejvicentec@educa.jcyl.es

- **Lunes 11:** Consultar o descargar las soluciones de la tareas pedida el jueves y corregirlas. Hacer los ejercicios de EBAU siguientes: Sept 2016 4A y 3B, Junio 2017 4A y 3B
- **Martes 12:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas pedidas el lunes y corregirlas.
Hacer los ejercicios de EBAU siguientes: Sept 2017 3B, Junio 2018 3A, Julio 2018 3A
- **Jueves 14:** Hacer la tarea obligatoria pedida en TEAMS.





- **Viernes 15:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas pedidas el martes y corregirlas.

Consultar o descargar la solución de la tarea obligatoria.

Hacer los ejercicios de EBAU siguientes: Junio 2019 3A , 4A y 4B

- Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes , miércoles , jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS o por correo electrónico a la dirección: **ejvicentec@educa.jcyl.es**

