

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I

Grupo: B1D

Profesor: Enrique Armenteros earmenteros@educa.jcyl.es

Martes

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

Miércoles

Realizar la tarea para esta semana que se encuentra en el equipo de MICROSOFT TEAMS B1D_MAT/TAREAS, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de funciones y enviarla.

NOTA: Para entregar las tareas o plantear dudas al profesor los alumnos deberán utilizar plataforma MICROSOFT TEAMS o el correo electrónico si lo primero no es posible. Se admite cualquier formato para los documentos que se envíen (WORD, PDF, JPG, BMP, HTML, etc.).

CURSO 1º BACHILLERATO E

Profesora: MAR DURÁN mmdurang@educa.jcyl.es

- **Lunes 20 de abril** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: **DERIVADA. RAÍZ COCIENTE DE POLINOMIOS** https://youtu.be/BAVn7F_95EM Realizar las derivadas 27, 28, 29 de la hojaDerivadas (pdf). Realizar el ejercicio 20(apartados w,x,y) de la página 199
- **Martes 21 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar las derivadas 30, 31, 32 de la hojaDerivadas (pdf). Realizar el ejercicio 33 de la página 199.
- **Miércoles 22 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Repasar el cálculo de límites en un punto. Realizar el test de LÍMITE DE FUNCIONES en un punto que se enviará como tarea en TEAMS.
- NOTA: Las soluciones se enviarán por correo electrónico y se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS 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.



Grupo B1F

Profesora: Josefa Gorjón

jgorjon@educa.jcyl.es

Lunes 20: Estudiar y representar

$$f(x) = \frac{x^2}{1-x^2}$$

Martes 21: Estudiar y representar

$$f(x) = -3x^4 + 4x^3 + 36x^2 - 90$$

Miércoles 22: Estudiar y representar

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 11}{x + 1}$$

