

Trabajo semana del 14 al 17 de abril

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I

Grupo: B1D

Profesor: Enrique Armenteros earmenteros@educa.jcyl.es

Teniendo en cuenta de que el resultado de la segunda evaluación ha sido desastroso y de que hay instrucciones de la Consejería que de momento no se avance materia, nos vamos a dedicar a repasar todo lo referente a funciones.

Martes

Realizar los ejercicios 1, 2, 3, 4 y 5 de la tarea que se encuentra en el equipo de Microsoft Team B1D_MAT/tareas, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de funciones. Antes del viernes a las 23:59 horas se debe enviar la tarea indicada.

Miércoles

Realizar los ejercicios 6, 7, 8, 9 y 10 de la tarea que se encuentra en el equipo de Microsoft Team B1D_MAT/tareas, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de funciones. Antes del viernes a las 23:59 horas se debe enviar la tarea indicada.

Jueves

Realizar los ejercicios 11, 12, 13, 14 y 15 de la tarea que se encuentra en el equipo de Microsoft Team B1D_MAT/tareas, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de funciones. Antes del viernes a las 23:59 horas se debe enviar la tarea indicada.

Viernes

Realizar los ejercicios 16, 17, 18, 19 y 20 de la tarea que se encuentra en el equipo de Microsoft Team B1D_MAT/tareas, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de funciones. Antes del viernes a las 23:59 horas se debe enviar la tarea indicada.



NOTAS: Esta distribución temporal es una sugerencia para el alumno. Para plantear dudas al profesor los alumnos podrán utilizar plataforma Microsoft Team (preferiblemente) o el correo electrónico. 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

- **Martes 14 de abril** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar los ejercicios 31 (apartados b, c) y 43 de las páginas 173 a 195.
- **Miércoles 15 de abril** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: **DERIVADAS, EJERCICIOS Y EJEMPLOS I** <https://youtu.be/Bc2Nbg04yUM> Realizar el ejercicio 20 (apartados o,p,q) de la página 199 y Ejercicio 37 de la página 174-194
- **Viernes 17 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Repasar el concepto de continuidad de funciones, Realizar el test de CONTINUIDAD que se enviará como tarea a través de Teams.

Grupo B1F

Josefa Gorjón	jgorjon@educa.jcyl.es
---------------	--

Martes 14: Corregir la tarea del jueves 2. Resolver el ejercicio 37a de la pág. 200.

Miércoles 15: Corregir la tarea del día anterior.

Vídeo: Monotonía y extremos relativos de una función racional: <https://youtu.be/mpkx-4Yma3w>
Resolver el ejercicio 36a de la pág. 200.

Jueves 16: Corregir la tarea del día anterior.

Resolver el ejercicio 37c de la pág. 200.

Hay un equipo en TEAMS: Mates B1F se pondrán las soluciones para corregir los ejercicios y plantear las dudas. Si no puedes, los envíos al correo electrónico.

