

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

**MATERIA MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I**

**Grupo: B1D**

**Profesor:** Enrique Armenteros [earmenteros@educa.jcyl.es](mailto:earmenteros@educa.jcyl.es)

Descargar y realizar la tarea asignada en el equipo de MICROSOFT TEAMS B2D\_MAT titulada

**TAREA SEMANA 9. EJERCICIOS DE DERIVADAS Y SUS APLICACIONES 2.**

**CURSO 1º BACHILLERATO E**

**Profesora:** MAR DURÁN [mmdurang@educa.jcyl.es](mailto:mmdurang@educa.jcyl.es)

- **Lunes 18 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: [RECTA TANGENTE A UNA CURVA PERPENDICULAR A OTRA RECTA\( PARÁMETROS\)](#)  
Realizar los ejercicios 26 y 29 de las páginas 199 a 200.
- **Martes 19 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior.  
Realizar los ejercicios 23 y 25 de las páginas 173 a 195.
- **Miércoles 20 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior.  
Realizar los ejercicios 35(apartado b) y 36 apartados (a,b) de las páginas 199-200
- **Viernes 22 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. .  
Los alumnos que tengan suspensa la primera evaluación realizarán un test de repaso del tema 1: NÚMEROS REALES, el resto de alumnos realizarán un test sobre MONOTONÍA Y CURVATURA de funciones (reparar crecimiento, decrecimiento, extremos relativos, convexidad y puntos de inflexión) que se enviarán como tarea a través de teams.
- **NOTA:** Las soluciones 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 [jgorjion@educa.jcyl.es](mailto:jgorjion@educa.jcyl.es)

Tarea en TEAMS. Si alguien no puede ver el TEAMS, que envíe un correo a la profesora.

