

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS I

CURSO 1º BACHILLERATO A

Profesora: MAR DURÁN mmdurang@educa.jcyl.es

- **Martes 19 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 31 y 49 de la página 337.
- **Miércoles 20 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el apartado 2.2 de: [Derivadas laterales](#) y el ejercicio resuelto de la página 308 del libro. Realizar el ejercicio 25 de la página 317 y el ejercicio 25(apartados k, l, n) de la página 336
- **Jueves 21 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el apartado 4 de la página 312: [Continuidad y derivabilidad](#). Realizar el ejercicio 25(apartados ñ, l, o p) de la página 336 y los ejercicios 32, 33 de la página 337.
- **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 CONTINUIDAD DE FUNCIONES (repasar condiciones para que una función sea continua) 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 1º B BACH.

Profesora: Pilar del Río prio@educa.jcyl.es

- **Martes 19.** Los alumnos realizarán la tarea propuesta en Teams que consistirá en ejercicios de repaso de números reales y álgebra de la 1ª evaluación.
- **Miércoles 20.** Corregiremos ejercicios propuestos anteriormente y estudiaremos el producto escalar de vectores.
- **Jueves 21.** En clase estudiaremos el concepto de dependencia lineal y base de vectores. Resolveremos ejercicios del libro relativos a estos conceptos.





- **Viernes 22.** Estudiaremos la expresión analítica del producto escalar y el ángulo determinado por dos vectores. Los alumnos resolverán los ejercicios 24, 25 y 28 de la página 171.

CURSO 1º BACHILLERATO C

Profesor: Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

- **Lunes 18:** Podréis consultar o descargar las soluciones de la tarea del viernes. Hoy seguimos resolviendo problemas y ejercicios de afianzamiento del tema de Derivadas. Resuelve, en las páginas 337 y 338, los ejercicios 32, 46, 62, 66 y el 71.
- **Martes 19:** Realizaréis una tarea sobre el estudio completo y REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FUNCIONES a través de Teams, de 11:30 h a 12:30 h. Después podréis comprobar en GEOGEBRA las gráficas de esas funciones.
- **Miércoles 20:** Como repaso de la 1ª Evaluación, resolveréis unos ejercicios de ÁLGEBRA que encontraréis en Teams-Archivos-Materiales de clase.
- **Viernes 22:** Podréis consultar o descargar las soluciones de la tarea del miércoles.
- Resolveréis varios ejercicios, entre ellos problemas de optimización que encontraréis en Teams-Archivos-Materiales de clase.

NOTA: De lunes a viernes puedes plantear dudas al profesor conectándote a MS TEAMS.

