IES ZORRILLA

Junta de
Castilla y León
Consejería de Educación

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS I

CURSO 1º BACHILLERATO A

Profesora: MAR DURÁN <u>mmdurang@educa.jcyl.es</u>

- Martes 16 de junio: Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día

anterior. Ver el vídeo: Derivadas. ejemplo1 Realizar las derivadas 34, 35, 36 de la

hoja EJERCICIOSdeDERIVADAS.

Los alumnos que hayan suspendido la SEGUNDA evaluación entregarán los ejercicios

de repaso de la tarea que se enviará a través de teams.

- Miércoles 17 de junio: Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del

día anterior. Leer el apartado 6.1 de la página 321: Crecimiento, decrecimiento,

Realizar los ejercicios resueltos de la página 322. Realizar las derivadas 37, 38 de la

hoja EJERCICIOSdeDERIVADAS

Los alumnos que hayan suspendido la PRIMERA evaluación entregarán los ejercicios

de repaso de la tarea que se enviará a través de teams.

- Jueves 18 de junio: Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día

anterior. Los alumnos que tengan suspensa la segunda evaluación realizarán un test

de repaso, el resto de alumnos realizarán un test de DERIVADAS (REGLA DE LA

CADENA) se enviarán como tarea a través de teams.

- Viernes 19 de junio: Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del

día anterior. Ver el vídeo: MONOTONIAfunciónPOLINÓMICA Realizar las derivadas

39, 40 de la hoja EJERCICIOSdeDERIVADAS. Realizar el ejercicio 52 a (sólo

monotonía) de la página 337.

- Los alumnos que hayan suspendido la SEGUNDA evaluación entregarán los ejercicios

de repaso de la tarea que se enviará 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.

El horario y envío de las tareas corresponde al horario de la clase de matemáticas en el

periodo presencial

IES ZORRILLA

Junta de Castilla y León Consejería de Educación GRUPO 1º B BACH.

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

Martes 16. Este día, un cuarto equipo, formado por dos alumnas, presentará su

trabajo sobre la parábola: ecuación, elementos característicos, aplicaciones y ejercicios.

Con ello acaba este trabajo voluntario que han realizado ocho alumnos y alumnas del

grupo, a los cuáles les doy, desde aquí, las gracias.

Miércoles 17. Esta clase estará dedicada a los alumnos que suspendieron la 1º y/o 2º

evaluación y que, no habiendo superado con éxito las tareas pedidas durante el tercer

trimestre, (bien por la ausencia de ellas o por la escasa calidad de las mismas) no

cumplen los criterios del Departamento para aprobar la asignatura. Por lo que deben

realizar una prueba de recuperación el miércoles 17, a las 13:00 horas. Los alumnos

afectados han sido informados previamente.

Jueves 18 y Viernes 19. Dedicaremos las dos clases a resolver juegos y retos

matemáticos como el sudoku killer, "búsqueda de monedas (tipo buscaminas)", "batalla

de barcos", "colocación de piezas en un tablero", etc.. Con ellos se desarrollan

estrategias de resolución de problemas como la deducción lógica, el ensayo y error, el

estudio de distintas posibilidades, etc.

CURSO 1º BACHILLERATO C

Profesor: Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Última semana completa del curso en la que haremos actividades matemáticas

recreativas y de la vida cotidiana.

Lunes 15, martes 16, miércoles 17 y viernes 19: Podréis consultar o descargar las

soluciones de la tarea de la semana anterior.

Descargar y realizar varias actividades que se proponen en el archivo titulado

"matemática recreativa 1º Bach", asignado en el equipo de MICROSOFT TEAMS de

Matemáticas 1ºbachC.

- Viernes 19

Excepcionalmente puede que algunos alumnos que suspendieron la 1º y/o 2º

evaluación y que no hayan superado con éxito las tareas del tercer trimestre, tengan

que realizar una prueba de recuperación por videoconferencia, a las 10:00 horas.

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

TEAMS.