

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS I

CURSO 1º BACHILLERATO A

Profesora: MAR DURÁN mmdurang@educa.jcyl.es

- **Martes 9 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Copiar en el cuaderno el esquema del archivo pdf Regla de la cadena. Ver el vídeo: [Derivada de una raíz](#) Realizar las derivadas 26, 27, 28 de la hoja EJERCICIOSdeDERIVADAS. Realizar el ejercicio 36 de la página 337.
- Los alumnos que hayan suspendido la SEGUNDA evaluación entregarán los ejercicios de repaso(trigonometría) de la tarea que se enviará a través de teams.
- **Miércoles 10 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: [derivadaRAIZ cociente](#) Realizar las derivadas 29, 30 de la hoja EJERCICIOSdeDERIVADAS. Realizar el ejercicio 39 de la página 337.
- Los alumnos que hayan suspendido la PRIMERA evaluación entregarán los ejercicios de repaso (trigonometría) de la tarea que se enviará a través de teams.
- **Jueves 11 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: [DERIVADA función exponencial](#) Realizar las derivadas 31, 32, 33 de la hoja EJERCICIOSdeDERIVADAS
- Los alumnos que hayan suspendido la SEGUNDA evaluación entregarán los ejercicios de repaso (trigonometría) de la tarea que se enviará a través de teams.
- **Viernes 12 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Los alumnos que tengan suspensa la primera o segunda evaluación realizarán un test de TRIGONOMETRÍA el resto de alumnos realizarán un test repaso INECUACIONES Y SISTEMAS 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.
- **El horario y envío de las tareas corresponde al horario de la clase de matemáticas en el periodo presencial**



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

- **Martes 9.** Este día, una alumna del grupo presentará un trabajo que ha realizado sobre los Pitagóricos y su aportación en Matemáticas y en música. La profesora hará una breve introducción histórica sobre las Cónicas.
- **Miércoles 10.** Dos alumnos expondrán en la clase el estudio que han realizado sobre la circunferencia: su ecuación, diferentes tipos, recta tangente y ejercicios de todo ello.
- **Jueves 11.** Otra pareja de alumnos presentará su trabajo sobre la elipse: ecuación, elementos característicos, aplicaciones y ejercicios.
- **Viernes 12.** Un tercer equipo presentará su trabajo sobre la hipérbola: ecuación, elementos característicos, aplicaciones y ejercicios.

CURSO 1º BACHILLERATO C

Profesor: Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

- **Lunes 8 y martes 9:** Podréis consultar o descargar las soluciones de la tarea de la semana anterior. Estudia en las páginas 160 y 161 las posibles posiciones de 2 rectas, última parte de "Rectas en el plano", con la que concluyen los contenidos esenciales del curso. Realiza los ejercicios 25 y 27 de la página 160 y los ejercicios 29 a, b, d y e de la página 162 del libro de texto.
Los alumnos con la 1ª o 2ª evaluación suspensa podéis repasar estos días.
- **Miércoles 10:** Podréis consultar o descargar las soluciones de la tarea anterior.
- Los alumnos que hayan suspendido la primera evaluación entregarán unos ejercicios en tareas de Teams, **de 10 a 11:15 horas**. El resto realizará unos ejercicios del libro de texto sobre rectas que se indicará también en tareas de Teams.
- **Viernes 12:** Podréis consultar o descargar las soluciones de la tarea del miércoles.
- Los alumnos que hayan suspendido la segunda evaluación entregarán unos ejercicios en tareas de Teams, **de 10 a 11:15 horas**. El resto realizará otros ejercicios de Geometría que se indicará también en tareas de Teams.

NOTA: De lunes a viernes puedes plantear dudas al profesor conectándote a MS TEAMS. Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo (materiales de clase) para poder comprobar la corrección.

