

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

CURSO 4º ESO Materia Matemáticas Académicas

GRUPOS 4º B

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

- **Lunes 4:** En clase estudiaremos las funciones exponenciales. Leer la página 110 y resolver el ejercicio 1 de dicha página. Se colgará en tareas de Teams el cuestionario semanal que incluirá preguntas sobre los contenidos vistos la semana anterior.
- **Martes 5:** En clase corregiremos los problemas del día anterior y seguiremos practicando con las funciones exponenciales.
- **Miércoles 6:** En clase estudiaremos las funciones logarítmicas. Leer la página 111 y resolver los apartados a) y b) del ejercicio 1 de dicha página.
- **Jueves 7:** En clase corregiremos los problemas del día anterior. Repasaremos contenidos esenciales de la evaluación anterior: logaritmos, y ecuaciones exponenciales.

GRUPOS 4º C

Profesor : Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Martes, 5

–Semana en la que terminamos con las funciones elementales y empezaremos a ver un poco del Tema 7 de Trigonometría. Vamos a empezar a repasar un día a la semana. Hoy estudiamos las funciones exponenciales. Estudia la página 110. Podéis visualizar el vídeo: [representación de función exponencial](#) Hacer el ejercicio 1 de dicha página usando la calculadora. Compara en Geogebra tus gráficas.

Miércoles, 6

–Estudia la página 111. Podéis visualizar el vídeo: [repaso de logaritmos](#). Estudia la página 111. Hacer el ejercicio 1a) de dicha página. Representa con Geogebra esas funciones y prueba cambiando las bases a $1/3$, 2 y $1/2$. Compara en Geogebra tus gráficas.

Jueves, 7

Resuelve los ejercicios de repaso de Reales y Álgebra que aparecerán en Teams a las 8:00 y entrégalos en "Tareas" antes de las 14:30.



Viernes, 8

- Resuelve los problemillas 43 y 44 de la página 116 en los que aparecen 2 de las funciones que hemos estudiado.
 - Video-reunión en Teams a las 12:15 para resolver dudas, completar el tema e introducir la Trigonometría.
 - NOTA: A lo largo de la semana podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

GRUPOS 4^ºD

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

- **Lunes 4:** En clase estudiaremos las funciones exponenciales. Leer la página 110 y resolver el ejercicio 1 de dicha página. Se colgará en tareas de Teams el cuestionario semanal que incluirá preguntas sobre los contenidos vistos la semana anterior.
- **Miércoles 6:** En clase corregiremos los problemas del día anterior y seguiremos practicando con las funciones exponenciales.
- **Jueves 7:** En clase estudiaremos las funciones logarítmicas. Leer la página 111 y resolver los apartados a) y b) del ejercicio 1 de dicha página.
- **Viernes 8:** En clase corregiremos los problemas del día anterior. Repasaremos contenidos esenciales de la evaluación anterior: ecuaciones exponenciales y logarítmicas.

GRUPO: 4^º E

Profesor: Eduardo Vicente ejvicentec@educa.jcyl.es

- **Lunes 4:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea obligatoria pedida el jueves. Leer y comprender la página 108 del libro. Hacer los ejercicios de dicha página.
- **Miércoles 6:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea pedida el lunes y corregirla. Leer y comprender la página 109. Hacer los ejercicios 1a,1b, 1c y 1e.
- **Jueves 7:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea pedida el miércoles y corregirla. Leer y comprender la página 110 del libro. Hacer los ejercicios de dicha página.
- **Viernes 8:** Realizar y entregar la tarea obligatoria antes de las 19.00 h colgada en Ms Teams.
- NOTA: Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, 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 o por correo electrónico a la dirección ejvicentec@educa.jcyl.es.

