

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

CURSO 4º ESO Materia Matemáticas Académicas

GRUPOS 4º B

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

- **Lunes 18:** En clase corregiremos los ejercicios de la última tarea del viernes. Empezaremos a repasar logaritmos y propiedades.
- **Martes 19:** En clase repasaremos la resolución de ecuaciones logarítmicas. Se les propondrá ejercicios para hacer en casa.
- **Miércoles 20:** En clase corregiremos los ejercicios del día anterior y repasaremos la resolución de ecuaciones exponenciales.
- **Jueves 21:** Los alumnos resolverán un cuestionario sobre logaritmos y ecuaciones logarítmicas y exponenciales, que aparecerá en Teams.

GRUPOS 4º C

Profesor : Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Martes, 19

Puedes consultar o descargar las soluciones o las tareas de la semana anterior. Estudia en la página 150 la resolución de triángulos rectángulos y lee los ejercicios resueltos. Resuelve los ejercicios 1, 2 y 3 de dicha página. Si tienes dudas de cómo usar la calculadora, consulta la página 148.

Miércoles, 20

Puedes consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior (en materiales de clase). Resuelve un cuestionario de álgebra llamado "Repaso2" en **Teams de 13:15 a 14:00.**

Jueves, 21

Puedes consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior (en materiales de clase). Lee y comprende en la página 151 la resolución de triángulos oblicuángulos y aprende la estrategia de la altura. Resuelve los ejercicios 1,2 de dicha página. Si tienes dudas de cómo usar la calculadora, consulta la página 148.



Viernes, 22

Puedes consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Vamos a resolver problemas de Trigonometría, para ello lee antes los dos problemas resueltos 2 y 3, en la página 157. Resuelve en la página 158 los problemas 13, 14 y 16, 60 los ejercicios 33, 34 y 37.

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 18:** En clase corregiremos los ejercicios de la última tarea del viernes. Continuaremos con el tema de Trigonometría, deduciendo las razones trigonométricas de los ángulos de 30, 45 y 60 grados.
- **Miércoles 20:** Estudiaremos las relaciones entre las razones trigonométricas y se propondrán ejercicios para realizar en casa.
- **Jueves 21:** En clase corregiremos los ejercicios anteriores y repasaremos ecuaciones logarítmicas y exponenciales.
- **Viernes 22:** Los alumnos resolverán los ejercicios de un cuestionario sobre lo visto de trigonometría y ecuaciones logarítmicas y exponenciales.

GRUPO: 4^º E

Profesor: Eduardo Vicente ejvicentec@educa.jcyl.es

- **Lunes 18:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea obligatoria pedida el viernes. Leer y comprender las páginas 144 y 145 del libro. Hacer el ejercicio 2 (pág 144) Hacer los ejercicios 1 y 2b de la autoevaluación del tema 5 (pág 119)
- **Miércoles 20:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea pedida el lunes. Leer y comprender las páginas 146 y 147 del libro. Hacer el ejercicio 1 y 2 (pág 146) y 7 (página 147).
- **Jueves 21:** Consultar o descargar las soluciones de la tarea pedida el miércoles y corregirla. Leer y comprender las páginas 148 y 149 del libro. Hacer los ejercicios 1,2 y 3 de dichas páginas.
- **Viernes 22:** 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**.

