

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

CURSO 4º ESO Materia Matemáticas Académicas

GRUPOS 4º C

Profesor : Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Martes, 20

Semana muy corta en la que seguimos con las funciones elementales. Vamos a intentar tener una reunión virtual.

- Videoconferencia a las 10 sobre este tema de funciones y resolver dudas. Dejaré un fichero para consultar en otro momento
- **Miércoles, 21**
 - Vamos a seguir estudiando algunas funciones elementales, en este caso funciones radicales.
 - Estudia la página 109 y representa las funciones de los ejercicios 1a, 1c y 1h de dicha página y el ejercicio 10c y 12a de la página 113. Representa estas funciones en Geogebra y comprueba tus gráficas, ten en cuenta que para apreciar bien la gráfica tendrás que cambiar la escala o "acercar o alejar".
 - Repasa, completa y corrige todo lo aprendido en la semana.
- NOTA: A lo largo de la semana podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

GRUPOS 4º B y 4ºD

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

- **Lunes 20:** Repasamos las funciones cuadráticas en la clase virtual. Resolver los ejercicios 14 y 15 de la página 114 y mandar vuestro trabajo con una foto o archivo pdf como Tarea 3 en Teams. Límite: martes 20:00 horas.
- **Miércoles 22:** Estudiamos funciones con valor absoluto. Leed la página 107. Resolveremos el ejercicio nº 2 de esa página en la clase virtual. Como Tarea 4, debéis subir a Teams mediante una foto o archivo pdf los ejercicios 14 y 15 de la página 114. Límite de hora : 20:00h.



GRUPO: 4º E

Profesor: Eduardo Vicente ejvicentec@educa.jcyl.es

- **Lunes 20:** Consultar o descargar la solución de la autoevaluación para corregirla. Enviar por MS TEAMS o por correo electrónico la autoevaluación pedida como tarea el viernes.
- **Miércoles 22:** Leer y comprender las páginas 102 y 103 del libro.

Hacer los ejercicios de dichas páginas.
- **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 o miércoles podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS o por correo electrónico a la dirección ejvicentec@educa.jcyl.es.

