

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

### MATERIA MATEMÁTICAS:

### CURSO 2º ESO A

Profesora: Marta Gregorio [marta.gremar@educa.jcyl.es](mailto:marta.gremar@educa.jcyl.es)

- **Lunes 4:**  
Resolver el ejercicio 2 de la página 162.
- **Martes 5:**  
Conectarse a Ms Teams a las 11:30 para asistir a la reunión de clase.  
Resolver el ejercicio 1 de la autoevaluación de la página 175.
- **Miércoles 6:**  
Resolver los ejercicios 1 y 2 de la página 170.
- **Jueves 7:**  
Repasar m.c.d y m.c.m y operaciones con números enteros.  
Resolver y enviar el test de números naturales y enteros que se enviará a través de MS 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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a **MS TEAMS**.

### GRUPO 2º B

Profesor: Miguel Ángel Díez      [madiezza@educa.jcyl.es](mailto:madiezza@educa.jcyl.es)

- **Lunes 4** En MS TEAMS abrirán el archivo número 21. Estudiarán la explicación del método de igualación para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones.
- **Martes 5** En MS TEAMS abrirán el archivo número 22. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones (un ejercicio con igualación/sustitución y un ejercicio con reducción).
- **Miércoles 6** En MS TEAMS abrirán el archivo número 23. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones (un ejercicio con igualación/sustitución y un ejercicio con reducción). Realizarán un ejercicio de operaciones combinadas con números enteros (Repaso Tema 2)



- **Jueves 7** En MS TEAMS abrirán el archivo número 24. Comprobarán las soluciones del día anterior.

En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios (un sistema de ecuaciones lineales y un ejercicio de operaciones combinadas con números enteros)

- **NOTA:** Las soluciones aparecerán en el cuestionario en el momento que realicen la entrega. A lo largo del lunes, martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

### **CURSO 2º ESO C**

**Profesora: Mar Durán** [mmdurang@educa.jcyl.es](mailto:mmdurang@educa.jcyl.es)

- **Lunes 4 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el apartado “la ecuación  $ax^2 + bx = 0$ ” de la página 149 del libro. Ver el vídeo: [ECUAC2ºgrado\(sinc\)](#) Realizar el ejercicio 2 (apartados a, b, c) de la página 150. Resolver la ecuación 26 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail.
- **Miércoles 6 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Resolver la ecuación 27 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail. Ver el vídeo: [ecua2ºgradoINCOM\(TODAS\)](#) Realizar el ejercicio 10 (apartados a, b, c d) de la página 151.
- **Jueves 7 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Repasar MCD y mcm, operaciones con números enteros. Resolver y enviar el test de NÚMEROS NATURALES Y ENTEROS que se enviará como tarea a través de Teams.
- **Viernes 8 de mayo:** Ver el vídeo: [ecua2ºgradINCOMPLETAS.ejemplos](#) Realizar el ejercicio 2 (apartados d, e) de la página 150 y el ejercicio 10 (apartados e, f) de la página 151. Resolver la ecuación 28 del apartado ECUACIONES CON DENOMINADOR de la hoja *ecuaciones de Primer Grado* enviada por e-mail.
- **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.



### **GRUPO 2º C y D**

**Profesor: Miguel Ángel Díez** [madiezs@educa.jcyl.es](mailto:madiezs@educa.jcyl.es)

- **Lunes 4** En MS TEAMS abrirán el archivo número 21. Estudiarán la explicación del método de igualación para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones.
- **Miércoles 6** En MS TEAMS abrirán el archivo número 22. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones (un ejercicio con igualación/sustitución y un ejercicio con reducción).
- **Jueves 7** En MS TEAMS abrirán el archivo número 23. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones (un ejercicio con igualación/sustitución y un ejercicio con reducción). Realizarán un ejercicio de operaciones combinadas con números enteros (Repaso Tema 2)
- **Viernes 8** En MS TEAMS abrirán el archivo número 24. Comprobarán las soluciones del día anterior.

En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios (un sistema de ecuaciones lineales y un ejercicio de operaciones combinadas con números enteros)

- **NOTA:** Las soluciones aparecerán en el cuestionario en el momento que realicen la entrega. A lo largo del lunes, martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

### **GRUPO 2ºD**

**Profesora: Pilar del Río** [prio@educa.jcyl.es](mailto:prio@educa.jcyl.es)

- **Lunes 4.** En la clase virtual, estudiaremos el método de sustitución para resolver sistemas de ecuaciones lineales. Leer la página 163 y resolver los apartados c) y d) del ejercicio 1 de dicha página. Se colgará en tareas de Teams el cuestionario semanal que incluirá preguntas sobre el método de reducción y las ecuaciones de 2º grado.
- **Miércoles 6.** En clase resolveremos sistemas por los dos métodos estudiados y plantearemos problemas con ecuaciones de primer y segundo grado.
- **Jueves 7.** En clase estudiaremos el método de igualación para resolver sistemas de ecuaciones lineales. Leer la página 164 y hacer los apartados c) y d) del ejercicio 3 de dicha página.



- **Viernes 8.** Lo dedicaremos a repasar contenidos esenciales de la primera evaluación: operaciones con números enteros, incluyendo las potencias y sus propiedades.

### **CURSO 2º ESO E**

**Profesora: Marta Gregorio** [marta.gremar@educa.jcyl.es](mailto:marta.gremar@educa.jcyl.es)

- **Martes 5:**  
Ver el siguiente video sobre sistemas de ecuaciones lineales:  
<https://www.youtube.com/watch?v=1jMC7JXEenY>  
Resolver el ejercicio 1 de la página 162.  
Conectarse a Ms Teams a las 12:30 para asistir a la reunión de clase.
- **Miércoles 6:**  
Resolver el ejercicio 2 de la página 162 y el ejercicio 1 de la autoevaluación de la página 175.
- **Jueves 7:**  
Repasar m.c.d y m.c.m y operaciones con números enteros.  
Resolver y enviar el test de números naturales y enteros que se enviará a través de MS Teams.
- **Viernes 8:**  
Resolver los ejercicios 1 y 2 de la página 170.
- **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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a **MS TEAMS**.

