

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

### MATERIA MATEMÁTICAS:

### CURSO 2º ESO A

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

- **Lunes 11:**

Ver el video sobre resolución de sistemas por el método de sustitución:

<https://www.youtube.com/watch?v=VuZWlOUy47U>

Resolver el ejercicio 1 de la página 163.

- **Martes 12:**

Resolver el ejercicio 2 de la página 163.

Repasar operaciones combinadas con números enteros y resolución de sistemas por el método gráfico.

- **Miércoles 13: Es festivo. No hay tareas.**

- **Jueves 14:**

Resolver y enviar el test propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h, sobre resolución de sistemas por método gráfico y operaciones combinadas con números enteros. Se enviará a través de MS Teams y entregará antes de las 19:00 h del mismo día.

- **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      [madiesa@educa.jcyl.es](mailto:madiesa@educa.jcyl.es)

- **Lunes 11** En MS TEAMS abrirán el archivo número 25. Estudiarán la explicación del método de GRÁFICO para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones.

- **Martes 12** En MS TEAMS abrirán el archivo número 26. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones (un ejercicio con el método gráfico). Repasarán las potencias de números enteros (Tema 2) y realizarán los ejercicios que se planteen.

- **Miércoles 13** Festivo. No hay tareas



- **Jueves 14** En MS TEAMS abrirán el archivo número 27. 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 (método gráfico para la resolución de sistema de ecuaciones lineales y un ejercicio de potencias de números enteros)

- **NOTA:** Las soluciones aparecerán en el cuestionario en el momento que realicen la entrega. A lo largo del lunes, martes, 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 11 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el apartado de ecuaciones de 2º grado completas de la página 150, copiar en el cuaderno la fórmula. Realizar el ejercicio 3 (apartado a) de la página 150. Realizar los ejercicios 1 (apartados h, i, j) y 2 (apartados f, g, h) de la página 150.
- **Jueves 14 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Repasar Operaciones y problemas con fracciones. Resolver y enviar el test de OPERACIONES CON FRACCIONES que se enviará como tarea a través de Teams.
- **Viernes 15 de mayo:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: [EJEMPLO ECUACIONES 2º GRADO COMPLETAS](#) Realizar los ejercicios: 3 (apartados b, c, d), 1 (apartados k, l) y 2 (apartados i, j) de la página 150.
- **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** [madiezza@educa.jcyl.es](mailto:madiezza@educa.jcyl.es)

- **Lunes 11** En MS TEAMS abrirán el archivo número 25. Estudiarán la explicación del método de GRÁFICO para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones.
- **Miércoles 13** Festivo. No hay tareas



- **Jueves 14** En MS TEAMS abrirán el archivo número 26. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones (un ejercicio con el método gráfico). Repasarán potencias de números enteros (Tema 2) y realizarán los ejercicios que se planteen.
- **Viernes 15** En MS TEAMS abrirán el archivo número 27. 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 (método gráfico para la resolución de sistema de ecuaciones lineales y un ejercicio de potencias de números enteros)
- **NOTA:** Las soluciones aparecerán en el cuestionario en el momento que realicen la entrega. A lo largo del lunes, martes, 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 11.** En la clase virtual, estudiaremos el método de eliminación para resolver sistemas de ecuaciones lineales Resolveremos el ejercicio nº 4 de la página 164..
- **Jueves 14.** En clase resolveremos un sistema por todos los métodos estudiados y repasaremos el concepto de divisibilidad.
- **Viernes 15.** Los alumnos resolverán los ejercicios de un cuestionario sobre sistemas de ecuaciones y problemas de divisibilidad.

### **CURSO 2º ESO E**

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

- **Martes 12:**  
Ver el video sobre resolución de sistemas por el método de sustitución:  
<https://www.youtube.com/watch?v=VuZWIOUy47U>  
Resolver el ejercicio 1 de la página 163.
- **Miércoles 13: Es festivo. No hay tareas.**
- **Jueves 14:**  
Resolver el ejercicio 2 de la página 163.



Repasar operaciones combinadas con números enteros y resolución de sistemas por el método gráfico.

- **Viernes 15:**

Resolver y enviar el test propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h, sobre resolución de sistemas por método gráfico y operaciones combinadas con números enteros. Se enviará a través de MS Teams y entregará antes de las 19:00 h del mismo día.

- 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**.

