

Ejercicios semana del 14 al 17 de abril

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS:

CURSO 2º ESO A

Profesora: Marta Gregorio marta.gremar@educa.jcyl.es

- **Martes 14:**

Ver el siguiente video de resolución de ecuaciones con denominadores:

<https://www.youtube.com/watch?v=6mBPvjBnr4>

Resolver el ejercicio 4 y 5 de la página 150

- **Miércoles 15:**

Resolver el ejercicio 12 de la página 152.

- **Jueves 16:**

Resolver los ejercicios 1,2, 3 y 4 de la autoevaluación de la página 157.

- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del martes, miércoles y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a **MS TEAMS**.

GRUPO 2º B

Profesor: Miguel Ángel Díez madiezs@educa.jcyl.es

GRUPO 2º B

- **Martes 14** Leer la página 159: Introducción del tema 8 (Sistemas de ecuaciones). Intenta resolver con tus propios recursos los problemas 1, 2, 3 y 4.
- **Miércoles 15** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Leer la página 160 y hacer los ejercicios 1 y 2 de dicha página.
- **Jueves 16** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles.



Todos los alumnos realizarán una tarea con ecuaciones que encontrarán en el equipo TEAMS como cuestionario de FORMS. **Tendrán que enviarla resuelta**, según instrucciones, antes de las 14:00 h (el cuestionario está programado para que se inhabilite su entrega después de esa hora)

- 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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS

CURSO 2º ESO C

Profesora: Mar Durán mmdurang@educa.jcyl.es

- **Martes 14 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar el ejercicio 3 (apartados a y b) de la página 143; y los ejercicios 6 y 7 de la página 145.
- **Jueves 16 de abril** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar el ejercicio 3 (apartados c, d) de la página 143 y los ejercicios 8 de la página 145 y 12 de la página 147
- **Viernes 17 de abril.** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar el cuestionario- test ECUACIONES 1º GRADO que se enviará como tarea a través de Teams.
- **NOTA:** Las soluciones se enviarán por correo electrónico y 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 Diez madiezsa@educa.jcyl.es

- **Miércoles 15** Leer la página 159: Introducción del tema 8 (Sistemas de ecuaciones). Intenta resolver con tus propios recursos los problemas 1, 2, 3 y 4.
- **Jueves 16** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Leer la página 160 y hacer los ejercicios 1 y 2 de dicha página.
- **Viernes 17** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles.



Todos los alumnos realizarán una tarea con ecuaciones que encontrarán en el equipo TEAMS como cuestionario de FORMS. **Tendrán que enviarla resuelta**, según instrucciones, antes de las 14:00 h (el cuestionario está programado para que se inhabilite su entrega después de esa hora)

- **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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

GRUPO 2ºD

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

- **Martes 14.** Realizar y entregar la Tarea 1 enviada a Teams el lunes, 13.
- **Miércoles 15.** Resolver los problemas 6, 7 y 8 de la Autoevaluación (página157).
- **Jueves 16.** Leer la página 159: Introducción del tema 8 (Sistemas de ecuaciones). Intenta resolver con tus propios recursos los problemas 1, 2, 3 y 4.
- **Viernes 17.** Leer la página 160 y hacer los ejercicios 1 y 2 de dicha página.
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS para que puedan comprobar la corrección. Se enviarán tareas al equipo de Teams con los ejercicios que deben enviar para ser evaluados. El miércoles y el viernes, tendremos videoconferencias de 30 minutos para explicaciones y resolución de dudas. A lo largo del martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas a la profesora conectándose a MS TEAMS.

CURSO 2º ESO E

Profesora: Marta Gregorio marta.gremar@educa.jcyl.es

- **Martes 14:**
Resolver el ejercicio 3 de la página 150 y ejercicio 10 de la página 151.
- **Miércoles 15:**
Ver el siguiente video de resolución de ecuaciones con denominadores:

<https://www.youtube.com/watch?v=6mBPvjBnr4>



Resolver el ejercicio 4 y 5 de la página 150

- **Jueves 16:**

Resolver el ejercicio 12 de la página 152.

- **Viernes 17:**

Resolver los ejercicios 1,2, 3 y 4 de la autoevaluación de la página 157.

- NOTA: Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a **MS TEAMS**.

