

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

MATERIA MATEMÁTICAS:

CURSO 2º ESO A

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

- **Lunes 15:** (Sólo tendrán que hacer esta tarea los alumnos suspensos en la **segunda evaluación**, los alumnos aprobados no se le activará la tarea).
 - ✓ Resolver y enviar el cuestionario propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h sobre los temas 4.5 y 6.
 - ✓ Enviar las imágenes de la resolución de los ejercicios del cuestionario.
- **Martes 16:** Juego matemático 1. Estará colgado en tareas de Ms Teams.
- **Miércoles 17:** Juego matemático 2. Estará colgado en tareas de Ms Teams.
- **Jueves 18:**

TAREA FINAL DE RECUPERACIÓN. Aquellos alumnos que suspendieron la 1ª y/o 2ª evaluación y que, no habiendo superado con éxito las tareas pedidas durante el tercer trimestre (bien por ausencia de ellas o por la escasa calidad de las mismas) y no cumplen los criterios del Departamento para aprobar la asignatura, deben realizar esta tarea. Estará programada en Ms Teams el jueves 18 de **12:15 a 13:30 horas**, con cámara activada. Los alumnos afectados han sido informados previamente.

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

- **Lunes 15** En MS TEAMS abrirán el archivo número 44. En él se les indicará que repasen las **Ecuaciones con paréntesis** del Tema 7. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Martes 16** En MS TEAMS abrirán el archivo número 45. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las **Ecuaciones con denominadores** (Tema 7) y realizarán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.



- **Miércoles 17** En MS TEAMS abrirán el archivo número 46. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las **Ecuaciones de 2º grado** (Tema 7), y resolverán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Jueves 18** En MS TEAMS abrirán el archivo número 47. Comprobarán las soluciones del día anterior.

En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario/tarea siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios del cuestionario (**Ecuaciones**).

NOTA: Las soluciones del cuestionario/tarea podrán consultarse cuando al día siguiente realice la corrección y se les entregue de vuelta el cuestionario a su correo.

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

- **Lunes 15 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Ver el vídeo: [METODO DE SUSTITUCION](#) Realizar los ejercicios 1(apartados c,d), 2(apartado a) de la página 163.
- Los alumnos que tengan suspensa la **segunda** evaluación realizarán los ejercicios de repaso de la tarea que se enviará a través de teams
- **Miércoles 17 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Realizar el ejercicio 2(b, c, d) de la página 163. Leer el apartado de resolución de problemas y ejercicio resuelto nº 1 de la página 166. Resolver el ejercicio 1 de la página 166,
- Los alumnos que tengan suspensa la **segunda** evaluación realizarán los ejercicios de repaso de la tarea que se enviará a través de teams
- **Jueves 18 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el ejercicio resuelto nº 2 de la página 167. Realizar los ejercicios: 2 de la página 166 y 3(a,b) de la página 170.
- Los alumnos que tengan suspensa la **segunda** evaluación realizarán los ejercicios de repaso de la tarea que se enviará a través de teams



- **Viernes 19 de junio:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Los alumnos que tengan suspenso la segunda evaluación realizarán un Test de repaso que se enviará a través de teams.
El resto de alumnos realizarán Realizar el Test de OPERACIONES ALGEBRAICAS que se enviará a través de 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, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.
- **El horario y envío de las tareas corresponde al horario de la clase de matemáticas en el periodo presencial.**

GRUPO 2º C y D

Profesor: Miguel Ángel Diez madienza@educa.jcyl.es

- **Lunes 15** En MS TEAMS abrirán el archivo número 44. En él se les indicará que repasen las **Ecuaciones con paréntesis** del Tema 7. Realizarán los ejercicios que allí se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Miércoles 17** En MS TEAMS abrirán el archivo número 45. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las **Ecuaciones con denominadores** (Tema 7) y realizarán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Jueves 18** En MS TEAMS abrirán el archivo número 46. Comprobarán las soluciones de los ejercicios del día anterior. En él se les indicará que repasen las **Ecuaciones de 2º grado** (Tema 7), y resolverán los ejercicios que se planteen, siguiendo las indicaciones y teniendo en cuenta los ejemplos.
- **Viernes 19** En MS TEAMS abrirán el archivo número 47. Comprobarán las soluciones del día anterior.
En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario/tarea siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios del cuestionario (**Ecuaciones**).

NOTA: Las soluciones del cuestionario/tarea podrán consultarse cuando al día siguiente realice la corrección y se les entregue de vuelta el cuestionario a su correo.



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

- **Lunes 15.** La clase este día estará dedicada a los alumnos que suspendieron la 2ª evaluación y que, no habiendo entregado las tareas pedidas durante el tercer trimestre, no cumplen los criterios del Departamento para aprobar la asignatura. Por lo que deben realizar una prueba de recuperación el lunes 15, a las 12:15 horas. Los alumnos afectados han sido informados previamente.
- **Miércoles 17 a Viernes 19.** Estos días los dedicaremos, de forma relajada, a resolver juegos y retos matemáticos, donde se ponen de manifiesto estrategias tales como la deducción lógica, el ensayo y error, capacidad de cálculo y otras estrategias de resolución de problemas.

CURSO 2º ESO E

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

- **Martes 16:** (Sólo tendrán que hacer esta tarea los alumnos suspensos en la **segunda evaluación**, los alumnos aprobados no se le activará la tarea).
 - ✓ Resolver y enviar el cuestionario propuesto en MS Teams a partir de las 9:00h sobre los temas 4.5 y 6.
 - ✓ Enviar las imágenes de la resolución de los ejercicios del cuestionario.
- **Miércoles 17:** Juego matemático 1. Estará colgado en tareas de Ms Teams.
- **Jueves 18:**

TAREA FINAL DE RECUPERACIÓN. Aquellos alumnos que suspendieron la 1ª y/o 2ª evaluación y que, no habiendo superado con éxito las tareas pedidas durante el tercer trimestre (bien por ausencia de ellas o por la escasa calidad de las mismas) y no cumplen los criterios del Departamento para aprobar la asignatura, deben realizar esta tarea. Estará programada en Ms Teams el jueves 18 de **11:00 a 12:15 horas**, con cámara activada. Los alumnos afectados han sido informados previamente.
- **Viernes 19:** Juego matemático 2. Estará colgado en tareas 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**.

