

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

**Materia: Matemáticas académicas**

**GRUPO 3º A**

Carlos Terrado [cterrado@educa.jcyl.es](mailto:cterrado@educa.jcyl.es)

Los últimos contenidos esenciales del curso son del tema 11, cuerpos geométricos, prismas, cilindros, pirámides, conos, esferas y coordenadas geográficas. Alternaremos ejercicios de este tema con otros de repaso.

**Lunes 1.** Puedes consultar o descargar las soluciones de los ejercicios de la semana anterior. Resuelve unos ejercicios del fichero llamado Repaso53ºAB que aparecerá en Teams en "Tareas", **de 9 a 10**, y será obligatoria su entrega en ese horario.

**Martes 2.** Puedes consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Resuelve unos ejercicios mixtos de Geometría y de repaso que aparecerá en Teams durante toda la mañana en "Archivos-materiales de clase".

**Miércoles 3.** Puedes consultar o descargar las soluciones del ejercicio del día anterior. Resuelve unos problemillas del fichero llamado Repaso63ºAB, que aparecerá en Teams en "Tareas", **de 9 a 10**, y será obligatoria su entrega en ese horario.

**Jueves 4.** . Puedes consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Resuelve unos ejercicios mixtos de Geometría y de repaso que aparecerán en Teams durante toda la mañana en "Archivos-materiales de clase".

**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 podáis comprobar la corrección. Desde el lunes al viernes podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

**GRUPOS 3º B**

Carlos Terrado [cterrado@educa.jcyl.es](mailto:cterrado@educa.jcyl.es)

Terminamos la parte de geometría elemental en el tema 10 del 2º cuadernillo del libro de texto y seguimos repasando contenidos anteriores (álgebra y ecuaciones)

**Lunes 1.** Puedes consultar o descargar las soluciones de los ejercicios de la semana anterior. Resuelve unos ejercicios del fichero llamado Repaso53ºAB que aparecerá en Teams en "Tareas", **de 9 a 10**, y será obligatoria su entrega en ese horario.



**Miércoles 3.** Puedes consultar o descargar las soluciones del ejercicio del día anterior. Resuelve unos problemillas del fichero llamado Repaso63ºAB, que aparecerá en Teams en "Tareas", **de 9 a 10**, y será obligatoria su entrega en ese horario.

**Jueves 4.** Puedes consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Resuelve unos ejercicios mixtos de Geometría y de repaso que aparecerán en Teams durante toda la mañana en "Archivos-materiales de clase".

**Viernes 5.** Puedes consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Resuelve unos ejercicios mixtos de Geometría y de repaso que aparecerá en Teams durante toda la mañana en "Archivos-materiales de clase".

- **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 podáis comprobar la corrección. Desde el lunes al viernes podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

### **GRUPO 3º C**

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

- **Lunes 1** Abrirán el archivo 36 en MS TEAMS. En él se les indicará que resuelvan los apartados e y g del ejercicio 2 de la página 223 del libro (**Cuerpos geométricos**)
- **Miércoles 3** Abrirán el archivo 37 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Se les indicará que repasen la **división de polinomios** (Tema 5) y realizarán el ejercicio que se les plantee, teniendo en cuenta el ejemplo.
- **Jueves 4** Abrirán el archivo 38 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Se les indicará que repasen la **regla de Ruffini** para la división de polinomios entre binomios de la forma  $(x-a)$  (Tema 5). Resolverán los ejercicios que les plantee, teniendo en cuenta el ejemplo.
- **Viernes 5** Abrirán el archivo 39 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios 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 (**Cuerpos geométricos, división de polinomios, regla de Ruffini**).
- **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 E3D**

Josefa Gorjón [jgorjon@educa.jcyl.es](mailto:jgorjon@educa.jcyl.es)

Tarea en TEAMS. Si alguien no puede ver el TEAMS, que envíe un correo a la profesora.

### **GRUPO 3º E**

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

- **Lunes 1** Abrirán el archivo 36 en MS TEAMS. En él se les indicará que resuelvan los apartados e y g del ejercicio 2 de la página 223 del libro (**Cuerpos geométricos**)
- **Martes 2** Abrirán el archivo 37 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Se les indicará que repasen la **división de polinomios** (Tema 5) y realizarán el ejercicio que se les plantee, teniendo en cuenta el ejemplo.
- **Jueves 4** Abrirán el archivo 38 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior. Se les indicará que repasen la **regla de Ruffini** para la división de polinomios entre binomios de la forma  $(x-a)$  (Tema 5). Resolverán los ejercicios que les plantee, teniendo en cuenta el ejemplo.
- **Viernes 5** Abrirán el archivo 39 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios 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 (**Cuerpos geométricos, división de polinomios, regla de Ruffini**).
- **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.

