

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

**CURSO 1º ESO - Matemáticas**

**GRUPO: 1º A**

**Profesor: Eduardo Vicente** [ejvicentec@educa.jcyl.es](mailto:ejvicentec@educa.jcyl.es)

- **Lunes 4:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves y corregirlas.  
Ver el siguiente video sobre cuadriláteros:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ugtxchmVmVo>  
Realizar los ejercicios 5 y 6 de la página 229.
- **Martes 5:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes y corregirlas.  
Leer y comprender la página 221 del libro.  
Ver el siguiente video sobre circunferencias.  
<https://www.youtube.com/watch?v=fvAU9r3Mx3U>  
Realizar los ejercicios 2 y 4 de la página 221.
- **Miércoles 6:** Realizar y entregar la tarea obligatoria antes de las 19.00 h colgada en Ms Teams.  
**Jueves 7:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes y corregirlas.  
Consultar las soluciones de la tarea obligatoria del miércoles.  
Realizar los ejercicios 15 y 16 de la página 230 y ejercicio 1 de la autoevaluación de la página 235.
- **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, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS o por correo electrónico a la dirección [ejvicentec@educa.jcyl.es](mailto:ejvicentec@educa.jcyl.es).

**GRUPO: 1º B**

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

- **Martes 5:**  
Ver el siguiente video sobre cuadriláteros:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ugtxchmVmVo>  
Resolver los ejercicios 1 y 2 de la página 219.
- **Miércoles 6:**  
Realizar y entregar la tarea obligatoria antes de las 19.00 h colgada en Ms Teams.



- **Jueves 7:**  
Ver el siguiente video sobre circunferencias.  
<https://www.youtube.com/watch?v=fvAU9r3Mx3U>  
Realizar los ejercicios 2 y 4 de la página 221.
- **Viernes 8:**  
Realizar los ejercicios 15 y 16 de la página 230 y ejercicio 1 de la autoevaluación de la página 235.
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de **MS TEAMS** al final de la semana, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del martes, miércoles y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

### **GRUPO: 1º C**

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

- **Lunes 5:**  
Ver el siguiente video sobre cuadriláteros:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ugtxchmVmVo>  
Resolver los ejercicios 1 y 2 de la página 219.
- **Miércoles 6:**  
Realizar y entregar la tarea obligatoria antes de las 19.00 h colgada en Ms Teams.
- **Jueves 7:**  
Ver el siguiente video sobre circunferencias.  
<https://www.youtube.com/watch?v=fvAU9r3Mx3U>  
Realizar los ejercicios 2 y 4 de la página 221.
- **Viernes 8:**  
Realizar los ejercicios 15 y 16 de la página 230 y ejercicio 1 de la autoevaluación de la página 235.
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de **MS TEAMS** al final de la semana, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del martes, miércoles y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.



**GRUPO: 1º D**

**Profesor: Eduardo Vicente** [ejvicentec@educa.jcyl.es](mailto:ejvicentec@educa.jcyl.es)

- **Martes 5:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves y corregirlas. Leer y comprender las páginas 218 y 219 del libro. Hacer los dos ejercicios de la página 219 (en el 2º haz los dibujos)
- **Miércoles 6:** Realizar y entregar la tarea obligatoria antes de las 19.00 h colgada en Ms Teams.
- **Jueves 7:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes y corregirlas. Consultar las soluciones de la tarea obligatoria del miércoles. Ver el siguiente video sobre cuadriláteros:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ugtxchmVmVo>  
Realizar los ejercicios 5 y 6 de la página 229.
- **Viernes 8:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves y corregirlas. Leer y comprender la página 221 del libro. Ver el siguiente video sobre circunferencias:  
<https://www.youtube.com/watch?v=fvAU9r3Mx3U>  
Realizar los ejercicios 2 y 4 de la página 221, los ejercicios 15 y 16 de la página 230 y ejercicio 1 de la autoevaluación de la página 235.
- **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 o por correo electrónico a la dirección [ejvicentec@educa.jcyl.es](mailto:ejvicentec@educa.jcyl.es).

**GRUPO: 1º E**

Profesor: Raúl del Agua [raulan.agumig@educa.jcyl.es](mailto:raulan.agumig@educa.jcyl.es)

**Deberes para entregar el viernes 8 de mayo.**

**Podéis distribuir el tiempo como queráis.**

**Igual que la semana pasada enviaré las soluciones en dos veces. De la primera parte se enviarán el miércoles y las soluciones de la segunda parte, el viernes.**

**PRIMERA PARTE**

Video sobre cuadriláteros:

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

Hacer los ejercicios 5 y 6 de la página 229.



Leer la página 221 del libro relativo a la circunferencia.

Ver el siguiente video sobre circunferencias.

<https://www.youtube.com/watch?v=fvAU9r3Mx3U>

### **SEGUNDA PARTE**

Hacer los ejercicios 2 y 4 de la página 221.

Realizar los ejercicios 15 y 16 de la página 230 y ejercicio 1 de la autoevaluación de la página 235.

Las dudas que tengáis podéis preguntarlas en [rauln.agumig@educa.jcyl.es](mailto:rauln.agumig@educa.jcyl.es)

