

## 1. TAREA DE CONTINUIDAD (1ª semana)

a. **Fecha de entrega:** 29/05/2020 a las 14:45 horas.

b. **Canal de devolución:**

Google Classroom: pestaña **Trabajo de clase** → **Ver tarea** → **Tu trabajo** → + **Añadir o crear**.

Correo del profesor: [jgarrub666@maralboran.es](mailto:jgarrub666@maralboran.es).

c. **Modo de devolución:** Un único archivo **en formato PDF** con en nombre:  
**ESO2A\_Apellidos\_Nombre\_Tarea\_9\_3**

d. **Tipo de tarea:** Tarea de aprendizaje y evaluación.

e. **Forma en la que será corregida:** Corrección individual a cada alumno de los problemas. Además, se subirá la resolución, paso a paso, a la plataforma o se enviará por correo para que el alumno revise y compruebe con detalle los errores cometidos.

### CONTENIDO DE LA TAREA

Durante la **primera semana** (del 25 al 29 de mayo) deberéis realizar la siguiente tarea: **Ejercicios del 2 al 10** del cuadernillo de trabajo "Geometría III Poliedros" disponible en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1jT0Ud91DGUvJAi1JZ4AhClgKdqa1m4t6?usp=sharing>

Finalmente, tenéis que realizar los **problemas 1 y 2** de la ficha "Problemas de áreas" disponible en el mismo enlace.

Además de vuestro libro de texto, contáis con los siguientes vídeos tutoriales de ayuda:

Área del prisma: <https://youtu.be/3u7ZrXzzfEo>

Área de la pirámide: <https://youtu.be/ce75v3VBuEM>

## 2. TAREA DE CONTINUIDAD (2ª semana)

a. **Fecha de entrega:** 05/06/2020 a las 14:45 horas.

b. **Canal de devolución:**

Google Classroom: pestaña **Trabajo de clase** → **Ver tarea** → **Tu trabajo** → + **Añadir o crear**.

Correo del profesor: [jgarrub666@maralboran.es](mailto:jgarrub666@maralboran.es).

c. **Modo de devolución:** Un único archivo **en formato PDF** con en nombre:  
**ESO2A\_Apellidos\_Nombre\_Tarea\_9\_4**

d. **Tipo de tarea:** Tarea de aprendizaje y evaluación.

e. **Forma en la que será corregida:** Corrección individual a cada alumno de los problemas. Además, se subirá la solución a la plataforma o se enviará por correo para que el alumno se corrija y compruebe con detalle los errores cometidos.

### CONTENIDO DE LA TAREA

Durante la **segunda semana** (del 1 al 5 de junio) deberéis realizar la siguiente tarea: **Ejercicios 3, 10 y del 12 al 17** del cuadernillo de trabajo "Geometría IV Cuerpos de revolución" disponible en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1jT0Ud91DGUvJAi1JZ4AhClgKdqa1m4t6?usp=sharing>

Finalmente, tenéis que realizar los **problemas 3 y 4** de la ficha "Problemas de áreas" disponible en el mismo enlace.

Además de vuestro libro de texto, contáis con los siguientes vídeos tutoriales de ayuda:

Área del cilindro: <https://youtu.be/JZupHgXUYO0>

Área del cono: <https://youtu.be/MYWgvc6iLE>

Área de la esfera: <https://youtu.be/imeqz0HkSpQ>

Por último, os recuerdo las **indicaciones** que debéis seguir a la hora de realizar cualquier actividad en **Matemáticas**:

1. Si hay que realizar algún ejercicio o resolver algún problema, se escribirán, de manera clara y precisa, **todos los cálculos** y razonamientos que lleven a la solución, indicando en cada momento qué pasos se dan y por qué.

2. La solución a un problema se debe dar con una frase que responda a la pregunta, indicando siempre la unidad.

3. **En ningún caso se puntuará un ejercicio o problema donde sólo aparezca la solución o falte algún paso clave en la cadena de razonamientos.**

### **HORARIO DE LAS CLASES TELEMÁTICAS**

Miércoles 27 de mayo y 3 de junio a las 13:45h:

<https://meet.google.com/xti-ecie-vzi>

### **3. PLAN DE RECUPERACIÓN DE TRIMESTRES PENDIENTES**

Tanto para la asignatura de 2º como para la pendiente de 1º habrá una **prueba escrita por videoconferencia** para recuperar los contenidos no superados. El alumno deberá repasar los contenidos vistos en cada trimestre que deba recuperar. Para ello cuenta con las actividades y autoevaluaciones del libro de texto hechas en clase, en el caso de la asignatura de 2º, y con los cuadernillos de trabajo en el caso de la pendiente de 1º. El alumno podrá preguntar dudas durante las clases telemáticas que haya durante la semana. Además, cuenta con el chat de la plataforma Google Classroom y el correo corporativo del profesor.

### **CALENDARIO DE PRUEBAS DE RECUPERACIÓN**

<b>PRUEBA</b>	<b>FECHA</b>	<b>ENLACE MEET</b>
Primer trimestre de 1º (pendiente)	Martes 02/06/2020 a las 13:45	<a href="https://meet.google.com/upi-krqq-pad">https://meet.google.com/upi-krqq-pad</a>
Segundo trimestre de 1º (pendiente)	Martes 09/06/2020 a las 13:45	<a href="https://meet.google.com/cvt-cdfz-xpo">https://meet.google.com/cvt-cdfz-xpo</a>
Primer trimestre de 2º	Viernes 05/06/2020 a las 10:15	<a href="https://meet.google.com/aky-tvyq-rqu">https://meet.google.com/aky-tvyq-rqu</a>
Segundo trimestre de 2º	Viernes 12/06/2020 a las 10:15	<a href="https://meet.google.com/ehx-gbpq-eyp">https://meet.google.com/ehx-gbpq-eyp</a>