

# MATEMÁTICAS 1º ESO A

CÓDIGO DEL CLASSROOM **rxorhvj**

El alumno/a que copie las actividades obtendrá un 0 en dicha entrega.

Deben de copiarse TODOS los enunciados y TODOS los apartados del ejercicio. Además, TODAS las cuentas que se hagan deben de estar en el ejercicio (nada de hacer cuentas en un folio aparte)

## **Semana del 16 al 22 de marzo**

### **Tema 11: RECTAS Y ÁNGULOS**

Día 1: Portada y copiar los cuadros.

- <https://www.youtube.com/watch?v=hhTkdPbxldU&list=PLA0brQx7U3OV6fQSRL9Z-qBlhAAJsy2Rs&index=1>

Día 2: Leer las páginas 194, 195 y 196.

- <https://www.youtube.com/watch?v=iSbDcLbrAtk&list=PLA0brQx7U3OV6fQSRL9Z-qBlhAAJsy2Rs&index=2>
- [https://www.youtube.com/watch?v=CjGMPwjjgE0&list=PLliluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=98](https://www.youtube.com/watch?v=CjGMPwjjgE0&list=PLliluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=98)

Día 3: Leer la página 197, actividad 1 y leer la página 198, actividades 3,4.

- <https://www.youtube.com/watch?v=tjSljSa9cYY&list=PLA0brQx7U3OV6fQSRL9Z-qBlhAAJsy2Rs&index=4>

Día 4: Leer la página 199, actividades 7 y 8 y leer la página 200, actividad 1.

- [https://www.youtube.com/watch?v=rkjzcheNrOQ&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=96](https://www.youtube.com/watch?v=rkjzcheNrOQ&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=96)
- [https://www.youtube.com/watch?v=JM4S8VArvAs&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=97](https://www.youtube.com/watch?v=JM4S8VArvAs&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=97)
- <https://www.youtube.com/watch?v=UcftM6IEcyo&list=PLA0brQx7U3OV6fQSRL9Z-qBlhAAJsy2Rs&index=3>
- [https://www.youtube.com/watch?v=HJp\\_O0Za38U&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=103](https://www.youtube.com/watch?v=HJp_O0Za38U&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=103)

Día 5: Leer la página 201, actividades 3 y 5.

- [https://www.youtube.com/watch?v=dzAd\\_DoCNcE&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=102](https://www.youtube.com/watch?v=dzAd_DoCNcE&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=102)
- [https://www.youtube.com/watch?v=jUpFGnqRV-E&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=101](https://www.youtube.com/watch?v=jUpFGnqRV-E&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=101)

## Semana del 23 al 29 de marzo

Día 1: Leer la página 202, leer la página 203, actividades 1, 2 y 3.

- [https://www.youtube.com/watch?v=PKmT3ufBcDs&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=105](https://www.youtube.com/watch?v=PKmT3ufBcDs&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=105)

Día 2: Leer las páginas 204 y 205, actividades 1, 2, 5 y 6 de la página 209.

- [https://www.youtube.com/watch?v=CMcbDdBtjoQ&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=104](https://www.youtube.com/watch?v=CMcbDdBtjoQ&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=104)

## Tema 12: FIGURAS GEOMÉTRICAS

Día 3: Portada y copiar los cuadros.

- [https://www.youtube.com/watch?v=ldLvRv5jU64&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=106](https://www.youtube.com/watch?v=ldLvRv5jU64&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=106)
- [https://www.youtube.com/watch?v=e9bdJzMBnG0&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=107](https://www.youtube.com/watch?v=e9bdJzMBnG0&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=107)

Día 4: Leer las páginas 212, 213, 214, 215 y 216.

- [https://www.youtube.com/watch?v=ae3P3HvoLS8&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=108](https://www.youtube.com/watch?v=ae3P3HvoLS8&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=108)

Día 5: Leer las páginas 217, 218, 219, 220 y 221. Leer la página 222, actividad 1.

- [https://www.youtube.com/watch?v=a1wNDfj6NFk&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=111](https://www.youtube.com/watch?v=a1wNDfj6NFk&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=111)
- <https://www.youtube.com/watch?v=D4IvZQEenT8>
- [https://www.youtube.com/watch?v=QqulHxNMBEI&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=109](https://www.youtube.com/watch?v=QqulHxNMBEI&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=109)

## Semana del 30 de marzo al 5 de abril

Lunes 30: Leer la página 223, actividades 1, 2, 3 y 4.

Martes 31: Leer la página 224, actividades 5, 6, 7 y 8.

- [https://www.youtube.com/watch?v=iGxdrqpI7OI&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=110](https://www.youtube.com/watch?v=iGxdrqpI7OI&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=110)
- <https://www.youtube.com/watch?v=qWzCaDVSXTI>
- [https://www.youtube.com/watch?v=CFKmFi-GZo8&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=113](https://www.youtube.com/watch?v=CFKmFi-GZo8&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=113)

Miércoles 1: Leer la página 225, actividades 9, 10 y 11.

- [https://www.youtube.com/watch?v=IR-s8OfEgKY&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=112](https://www.youtube.com/watch?v=IR-s8OfEgKY&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=112)
- <https://www.youtube.com/watch?v=FSy2od0IG88>
- <https://www.youtube.com/watch?v=qhTu6XyFjGM>
- <https://www.youtube.com/watch?v=t9Y8gNEm8lg>

## Tema 13: ÁREAS Y PERÍMETROS

Jueves 2: Portada y copiar los cuadros.

- <https://www.youtube.com/watch?v=DxE3bt-bUMg&t=155s>
- [https://www.youtube.com/watch?v=FzBTr5eYdac&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=114](https://www.youtube.com/watch?v=FzBTr5eYdac&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=114)

Viernes 3: Leer la página 238, actividades 1, 3, 4 y 5.

- [https://www.youtube.com/watch?v=caYC\\_xZd0Q4&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy\\_41ZIjJmn&index=1](https://www.youtube.com/watch?v=caYC_xZd0Q4&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy_41ZIjJmn&index=1)

Leer la página 239, actividades 6, 7 y 8.

- [https://www.youtube.com/watch?v=k8ex7yUVyqM&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy\\_41ZIjJmn&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=k8ex7yUVyqM&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy_41ZIjJmn&index=2)
- [https://www.youtube.com/watch?v=l65IbBJfk\\_E&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy\\_41ZIjJmn&index=4](https://www.youtube.com/watch?v=l65IbBJfk_E&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy_41ZIjJmn&index=4)

Leer la página 240, actividades 1, 2 y 3.

- [https://www.youtube.com/watch?v=JbFYAJ2a3EE&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=115](https://www.youtube.com/watch?v=JbFYAJ2a3EE&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=115)
- [https://www.youtube.com/watch?v=sIgMdPPwBSE&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy\\_41ZIjJmn&index=3](https://www.youtube.com/watch?v=sIgMdPPwBSE&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy_41ZIjJmn&index=3)

**Enviar todas las actividades del tema 11.**

## **Semana del 13 al 19 de abril**

Lunes 13: Leer la página 241, actividades 1 y 2.

- [https://www.youtube.com/watch?v=-9CSdXqeXsg&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy\\_41ZIjJmn&index=7](https://www.youtube.com/watch?v=-9CSdXqeXsg&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy_41ZIjJmn&index=7)

Martes 14: Leer la página 242, actividades 1 y 2.

- [https://www.youtube.com/watch?v=F44ibLX7RuI&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=116](https://www.youtube.com/watch?v=F44ibLX7RuI&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=116)
- [https://www.youtube.com/watch?v=MRxQ25nT38s&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy\\_41ZIjJmn&index=5](https://www.youtube.com/watch?v=MRxQ25nT38s&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy_41ZIjJmn&index=5)
- [https://www.youtube.com/watch?v=kLHldS0yRvc&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy\\_41ZIjJmn&index=6](https://www.youtube.com/watch?v=kLHldS0yRvc&list=PLA0brQx7U3OWCwkvKCEL8Nzy_41ZIjJmn&index=6)

Miércoles 15: Leer la página 243. Actividades 1, 2 y 3 de la página 244.

- [https://www.youtube.com/watch?v=RpqITf2A4gI&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=120](https://www.youtube.com/watch?v=RpqITf2A4gI&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=120)

Jueves 16: Leer la página 245, actividades 5 y 6.

- [https://www.youtube.com/watch?v=m3aMiW4Av7g&list=PLiluzf\\_xWOqhELnHcWWhgKY3g\\_p7ZpFGG&index=119](https://www.youtube.com/watch?v=m3aMiW4Av7g&list=PLiluzf_xWOqhELnHcWWhgKY3g_p7ZpFGG&index=119)

Viernes 17: **Enviar la corrección del tema 11.**

**Enviar todas las actividades del tema 12.**

## **Semana del 20 al 26 de abril**

### **Tema 14: GRÁFICAS DE FUNCIONES**

Lunes 20: Portada y copiar los cuadros.

- <https://www.youtube.com/watch?v=Xcv1eUdpob4>
- [https://www.youtube.com/watch?v=Zdn8SKMNBeE&list=PLiluzf\\_xWOqhPoAIEGiuk3RQviGMiqM3a&index=157](https://www.youtube.com/watch?v=Zdn8SKMNBeE&list=PLiluzf_xWOqhPoAIEGiuk3RQviGMiqM3a&index=157)

Martes 21: Leer la página 256, actividades 1 y 2. Leer la página 257, actividades 1, 2 y 3.

- <https://www.youtube.com/watch?v=kzOzYY-T-50>
- <https://www.youtube.com/watch?v=QTrE4x5DPZ8>

Miércoles 22: Leer la página 258, actividad 1.

Jueves 23: Leer la página 259, actividad 2.

Viernes 24: **Enviar la corrección del tema 12.**

## Semana del 27 de abril al 3 de mayo

Lunes 27: Leer la página 260, actividades 1.

[https://www.youtube.com/watch?v=Yb\\_fsjyibrE](https://www.youtube.com/watch?v=Yb_fsjyibrE)

Martes 28: Leer la página 261, actividad 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=lzVLS3vRdNA>

Miércoles 29: Leer la página 262, actividad 1.

<https://www.youtube.com/watch?v=JbmNq7TCK40>

Jueves 30: Leer la página 263, actividad 3.

<https://www.youtube.com/watch?v=AoZpzAoC1Qg>

<https://www.youtube.com/watch?v=H2xXoBck3Fw>

Viernes 1: **Enviar todas las actividades del tema 13.**

## Semana del 4 al 10 de mayo

Lunes 4: Autoevaluación. Actividades 1, 2, 3, 4, 5 y 6 de la página 269.

Martes 5:

### **Tema 15: ESTADÍSTICA**

Miércoles 6: Portada y copiar los cuadros.

Jueves 7: Leer la página 272, actividades 1 y 3. Leer la página 273, actividades 5 y 6.

Viernes 8: **Enviar la corrección del tema 13.**

## **Semana del 11 al 17 de mayo**

Lunes 11: Leer la página 274, actividades 1 y 2.

Martes 12: Leer la página 275, actividades 5 y 7 ( en el ejercicios 7 lanza la moneda solo 50 veces y anota los resultados, ejemplo: cara, cruz, cruz, cruz, cara, ..... , también puedes poner simplemente C, X, X, X, C,...)

Miércoles 13: Leer las páginas 276 y 277, actividades 1 y 2.

Jueves 14: Leer la página 278, actividades 1 y 2.

Viernes 15: **Enviar todas las actividades del tema 14.**

## **Semana del 18 al 24 de mayo**

Lunes 18: Leer la página 279, actividades 3, 4 y 5.

Martes 19: Leer las página 280 y 281, actividades 6, 8 y 9.

Miércoles 20: Autoevaluación. Actividades 1, 2, 3 y 4 de la página 287.

Jueves 21:

Viernes 22: **Enviar la corrección del tema 14.**

## **Tema 16: AZAR Y PROBABILIDAD**

## **Semana del 25 al 31 de mayo**

Lunes 25: Portada y copiar los cuadros.

Martes 26: Leer las páginas 290 y 291, actividades 1 y 2.

Miércoles 27: Leer las páginas 292 y 293. Leer la página 294, actividades 1, 2 y 3.

Jueves 28: Leer la página 295, actividades 4 y 5.

Viernes 29: **Enviar todas las actividades del tema 15.**

## **Semana del 1 al 7 de junio**

Lunes 1: Leer las páginas 296 y 297, actividades 1, 2 y 3.

Martes 2: Autoevaluación. Actividades 1, 2 y 3 de la página 303.

Miércoles 3: Autoevaluación. Actividades 4, 5 y 6 de la página 303.

Jueves 4:

Viernes 5: **Enviar la corrección del tema 15.**

## **FECHAS DE ENTREGA**

	<b>1ª ENTREGA</b>	<b>2ª ENTREGA CORRECCIÓN</b>
<b>TEMA 11</b>	<b>3 de abril</b>	<b>17 de abril</b>
<b>TEMA 12</b>	<b>17 de abril</b>	<b>24 de abril</b>
<b>TEMA 13</b>	<b>1 de mayo</b>	<b>8 de mayo</b>
<b>TEMA 14</b>	<b>15 de mayo</b>	<b>22 de mayo</b>
<b>TEMA 15</b>	<b>29 de mayo</b>	<b>5 de junio</b>
<b>TEMA 16</b>		

Forma de entregar las tareas:

- Entregar antes de la fecha puesta en la tabla.
- Primeramente se debe acabar todo el tema.
- Se envía por correo [aolival742@maralboran.es](mailto:aolival742@maralboran.es) o se sube al classroom.
- Cuando el profesor suba los vídeos de las correcciones se deben ver los vídeos y con un bolígrafo rojo poner un tic de que esta bien y/o corregir los fallos para volver a enviarlos.



Se valorará positivamente el trabajo, el esfuerzo y el autoaprendizaje de cada uno del alumnado.

Quien tenga dudas de algunos contenidos o actividades lo podéis preguntar en el tablón del classroom, a un familiar o al profesor en esta dirección: [aolival742@maralboran.es](mailto:aolival742@maralboran.es) . Además, podéis buscar videos en YOUTUBE, donde aparecen multitud de profesores que explican muy bien y paso a paso todo.

Recomiendo:

- “ Sensei de las matemáticas” es muy útil para las explicaciones de los contenidos como para los ejercicios.
- “matematicasyeso” Son videos de ejercicios concretos, de unos 2 a 5 minutos que os puede venir muy bien para hacer los ejercicios. Si buscáis en la lista de reproducción, 1º Eso, los vídeos del 95 al 121, son los correspondientes a los temas 11, 12 y 13. De todas formas os he puesto los enlaces por día.

a. **Fecha de entrega.** Viene indicada de color verde en la programación, cada tema hay que entregarlo dos veces, una con las actividades realizadas y una segunda vez después de ver los vídeos realizados por el profesor y siempre antes de la fecha expuesta a lo largo del documento.

b. **Canal de devolución:** A ser posible en el google classroom, pero también esta la posibilidad de enviarlas al correo [aolival742@maralboran.es](mailto:aolival742@maralboran.es)

c. **Modo de devolución:** Lo ideal sería escanear todo el tema completo e enviar mediante un único pdf. También, será válido hacer una foto al cuaderno, procurando:

- Hacer una foto de la página completa ( no trozos de folio).
- Intentar que sea en el orden del que se han mandado las tareas.
- No mezclar los temas.
- Adjuntar todos los archivos en el mismo mensajes.

d. **Tipo de tarea:** Se evaluará positivamente el esfuerzo, el trabajo y el autoaprendizaje de cada uno de los alumnos y alumnas.

e. **Forma en la que será corregida:** El profesor revisará el trabajo enviado por el alumnado, además, publicará en el classroom unos videos de elaboración propia en el que explicará y resolverá las tareas realizadas por el alumnado para que el propio alumno se la puede corregir y aprender por sí mismo de sus errores. Que tendrá que volver a enviar una vez que haya realizado la corrección del tema y dentro de la fecha programada por el profesor.