

## Ejercicios semana del 30 de marzo al 3 de abril

### DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

### CURSO 4º ESO A

### MATERIA MATEMÁTICAS APLICADAS

Profesora: MAR DURÁN [mmdurang@educa.jcyl.es](mailto:mmdurang@educa.jcyl.es)

- **Lunes 30 de marzo** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Completar el dominio y recorrido de las 6 gráficas enviadas el 25 de marzo. Ver el vídeo: MÁXIMOS ABSOLUTOS Y RELATIVOS <https://youtu.be/gTpcGz94bv0>
- **Martes 31 de marzo** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Completar el Crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos relativos y máximos y mínimos Absolutos de las 6 gráficas enviadas el 25 de marzo. Realizar el ejercicio 15 de la página 131.
- **Miércoles 1 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el apartado 3 de continuidad de la página 124 del libro. Descargar el archivo pdf de teoría de funciones; leer los apartados correspondientes a continuidad y puntos de corte con los ejes. Ver el vídeo: CONTINUIDAD Y PUNTOS DE CORTE CON LOS EJES: <https://youtu.be/nUS9eSVdTxD> Completar los apartados de CONTINUIDAD Y PUNTOS DE CORTE CON LOS EJES de las 6 gráficas enviadas el 25 de marzo.
- **Jueves 2 de abril:** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del día anterior. Leer el apartado 7 Periodicidad de la página 128 del libro. Leer el apartado de simetría del archivo pdf de teoría de funciones. Ver el vídeo: SIMETRÍA DE FUNCIONES: [https://youtu.be/3g5GPK0\\_Akw](https://youtu.be/3g5GPK0_Akw) Realizar el ejercicio 13 de la página 130. Completar los apartados de SIMETRÍA Y PERIODICIDAD de las 6 gráficas enviadas el 25 de marzo.
- **NOTA:** Las soluciones se enviarán por correo electrónico y 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.

