

## MATEMÁTICAS

Semana del 14 al 17 de abril

**Grupos: B2A y B2B**

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

**Martes 14:** Leer pág. 322, 323 (solo hasta sucesos incompatibles) y 324.

Resolver los ejercicios 1 y 2 de la pág. 324

Vídeos de apoyo:

Experimentos aleatorios. Espacio muestral. Sucesos <https://youtu.be/2J3EpDBCXoY>

Operaciones con sucesos <https://youtu.be/m0B--gG6BNQ>

**Jueves 16:** Leer el apartado 3.2. de la pág. 328 y 329. Resolver los ejercicios 7 y 9 de la pág. 330

Vídeos:

Ejercicios sobre dados, bolas, cartas y monedas <https://youtu.be/Zsi1-JcX6FU>

Ejercicios de cartas y monedas. <https://youtu.be/tMdMk73jwwk>

Otro ejercicio de la Ley de Laplace. [https://youtu.be/\\_HfrfVI\\_Y7A](https://youtu.be/_HfrfVI_Y7A)

**Viernes 17:** Resolver los ejercicios 10, 11 y 13a de la pág.330.

Las soluciones y las dudas por el Team B2A – B2B MATES (o al correo electrónico si es imposible por TEAMS).

**Grupo: B2C**

**Profesor:** Enrique Armenteros [earmenteros@educa.jcyl.es](mailto:earmenteros@educa.jcyl.es)

Teniendo en cuenta de que hay instrucciones de la Consejería que de momento no se avance materia, nos vamos a dedicar a repasar esta semana todo lo referente a integrales.

**Martes**

Realizar los ejercicios 1, 2, 3, 4 y 5 de la tarea que se encuentra en el equipo de Microsoft Team B2C\_MAT/tareas, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de integrales. Antes del jueves a las 23:59 horas se debe enviar la tarea indicada



## **Miércoles**

Realizar los ejercicios 6, 7, 8, 9 y 10 de la tarea que se encuentra en el equipo de Microsoft Team B2C\_MAT/tareas, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de integrales. Antes del jueves a las 23:59 horas se debe enviar la tarea indicada

## **Jueves**

Realizar los ejercicios 11, 12, 13, 14 y 15 de la tarea que se encuentra en el equipo de Microsoft Team B2C\_MAT/tareas, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de integrales. Antes del jueves a las 23:59 horas se debe enviar la tarea indicada

**NOTAS:** Esta distribución temporal es una sugerencia para el alumno. Para plantear dudas al profesor los alumnos podrán utilizar plataforma Microsoft Team (preferiblemente) o el correo electrónico. Se admite cualquier formato para los documentos que se envíen (WORD, PDF, JPG, BMP, HTML, etc.).

