

MATEMÁTICAS

Grupos: B2A y B2B

Profesora: Josefa Gorjón jgorjon@educa.jcyl.es

Lunes 4: Tarea en TEAMS. Si alguien no puede ver el TEAMS, que envíe un correo a la profesora.

Martes 5: Ver los vídeos y leer los ejercicios resueltos de la pág. 358 y resolver el ejercicio 10.

Vídeos de apoyo:

¿Qué es la Distribución normal?: <https://youtu.be/phY8Z9-TXCY>

Uso de la tabla de la $N(0,1)$ Fácil: <https://youtu.be/my5ImXgQcig> desde del minuto 2:07

Uso de la tabla de la $N(0,1)$ -2: <https://youtu.be/dOU5lsfOzGA> desde el minuto 2:10

Uso de la tabla de la $N(0,1)$ -3: <https://youtu.be/4-M4L0r6RsQ> desde 0:20

Jueves 7: Ver vídeo y resolver el ejercicio 34 de la pág. 367.

Normal inversa fácil: <https://youtu.be/BfHl6i0QFCo> desde 1:05

Viernes 8: Resolver el ejercicio 33 de la pág. 367.

Grupo: B2C

Profesor: Enrique Armenteros earmenteros@educa.jcyl.es

Lunes

Descargar las soluciones de la tarea de la semana pasada que se encuentra en MATERIALES DE CLASE en MS TEAMS y corregir los ejercicios.

Martes

Realizar la tarea para esta semana que se encuentra en el equipo de MICROSOFT TEAMS B2C_MAT/TAREAS, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de teoría de probabilidad.

Miércoles

Realizar la tarea para esta semana que se encuentra en el equipo de MICROSOFT TEAMS B2C_MAT/TAREAS, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de teoría de probabilidad.

Jueves

Realizar la tarea para esta semana que se encuentra en el equipo de MICROSOFT TEAMS B2C_MAT/TAREAS, para ello, si es preciso, repasar todo necesario de teoría de probabilidad.

NOTAS: En la carpeta de MATERIALES DE CLASE el equipo de MICROSOFT TEAMS B2C_MAT se dispone diversos vídeos y documentos para una mejor comprensión del tema.



Para entregar las tareas o plantear dudas al profesor los alumnos deberán utilizar plataforma MICROSOFT TEAMS o el correo electrónico sólo si lo primero no es posible. Se admite cualquier formato para los documentos que se envíen (WORD, PDF, JPG, BMP, HTML, etc., pero preferiblemente en un único fichero PDF). No se admite la entrega de tareas fuera del plazo indicado.

