

SEMANA 8 DE AULA (29 Oct. 2018)

CLASES GRABADAS en <https://bit.ly/2OKOZER>

(corresponden al grupo 1 de datos, que de momento tienen el mismo temario que vosotros)

Trabajo previo en casa

MIÉRCOLES

Resolver Los ejercicios 6b), 6c) , 7 y 8 del fichero “2. Ejercicios flip de correspondencias” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios para flip

Resolver el ejercicio 14 del fichero “E2.3 Ejercicios de Conjuntos y aplicaciones comunes a todos los grupos” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios asociados a los temas / 2. Conjuntos, aplicaciones y cardinales

(NOTA: “Hallar el grafo” significa que deis los pares que definen la correspondencia o aplicación)

Visualizar el vídeo 13, de la carpeta “Conjuntos” que encontraréis en el siguiente enlace:

[Lógica, método de inducción, teoría de conjuntos, teoría de cardinales, relaciones binarias y ecuaciones en congruencias](#)

Resolver El ejercicio 8 del fichero “E2.3. Ejercicios de conjuntos y correspondencias comunes a todos los grupos”, que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios asociados a temas/ Conjuntos, correspondencias y cardinales

Resolver Los ejercicios 14 y 15 del fichero “E2.1 Ejercicios de conjuntos” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios asociados a temas/ Conjuntos, correspondencias y cardinales

(Ver pag. sig.)

VIERNES (*haremos repaso de todos los temas, resolved los problemas para ver que tenéis y que no tenéis claro*)

Resolver Los ejercicios 5, 11 y 15 del fichero “E2.3. Ejercicios de conjuntos y correspondencias comunes a todos los grupos” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios asociados a temas/ Conjuntos, correspondencias y cardinales

Resolver Los ejercicios 13 y 16 del fichero “E2.1 Ejercicios de conjuntos” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios asociados a temas/ Conjuntos, correspondencias y cardinales

Resolver Los ejercicios 4, 5, 9, 11, 13 y 15b) del fichero “E2.1 Ejercicios de conjuntos” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios de revisión

Resolver El ejercicio 1.9 del fichero “E1.2. Ejercicios de Lógica de predicados” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios asociados a temas/Lógica e inducción

NOTAS

1. Tenéis un test de poliformat activo (sobre conjuntos y aplicaciones). Ver fechas en poliformat
2. Recordad rellenar la hoja de tiempos
3. Traed hoja con las dudas que os hayan surgido