

SEMANA 7 DE AULA (22 Oct. 2018)

Trabajo previo en casa

Repasar Método de inducción. Tenéis ejemplos resueltos en vídeos en el siguiente enlace
(*NOTA: Intentad resolverlos antes de ver el vídeo. El número tiene una errata
¿Veis dónde está?. Lo he regrabado. En breve subiré la nueva versión.*)
<https://media.upv.es/#/portal/channel/7040d70d-0674-a143-9455-c0d9a08b8c25>

MIERCOLES

a) Lo que iba para el viernes, es decir

Visualizar los vídeos, de la carpeta “Conjuntos” 11, 14 y 15 que encontraréis en el siguiente enlace:

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

Resolver los ejercicios 4, 5a, 5d, 5e, 7, 10, 12 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 aplicaciones

b) Y además

Visualizar los vídeos 1, 2, 3 y 4 que encontraréis, en la carpeta “Aplicaciones”, en el siguiente enlace.

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

(Recordad tomar notas cuando miréis los vídeos)

Resolver

Los ejercicios 14 y 15 del fichero “1. Ejercicios “flip” de conjuntos” en

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

Resolver

- a) El ejercicio 11 del fichero “E2.1. Ejercicios de conjuntos” y
- b) Los ejercicios 4, 5, 7c) y 10 del fichero “E2.3. Ejercicios de conjuntos y correspondencias comunes a los dos grupos”,
que encontraréis en

(Ver pag. sig.)

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

VIERNES

Visualizar los vídeos 5, 6, 7, 8 y 9 que encontraréis, en la carpeta “Aplicaciones”, en el siguiente enlace.

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

(Recordad tomar notas cuando miréis los vídeos)

Resolver

Los ejercicios 1, 2, 3, 4, 5 y 6 del fichero “2. Ejercicios “flip” de correspondencias” que encontraréis en

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

NOTAS

1.- Tenéis un **segundo control de Lógica en poliformat** (simbolización en enunciados, y equivalencias)

- Mirad las **fechas** en poliformat.
- Las indicaciones son las mismas que en el anterior

2.- Dado que solo quedan dos semanas de clase antes del examen, y quiero que hagáis ejercicios de todos los temas (y poder devolverlos corregidos) esta semana habrá dos entregables, y la semana que viene uno. Son sencillos, similares a lo practicado en clase.

Ejercicios puntuables 2: el **miércoles 24 de octubre** (ver fichero de programación). Recordad subirlo a tareas.

Ejercicios puntuables 3: el **viernes 26 de octubre** (ver fichero de programación). Recordad subirlo a tareas.

3.- Recordad **apuntar** el tiempo que habéis dedicado a la asignatura esta semana en la hoja que de tiempos que he colgado en poliformat.

Trabajo aula próximo día (aproximadamente)

Miércoles

Seguiremos con la teoría de conjuntos y haremos ejercicios

Viernes

Comenzaremos el tema de aplicaciones