

SEMANA 12 DE AULA (26 Nov. 2018)

CLASES GRABADAS en <https://bit.ly/2OKOZER>
VÍDEOS Y FOTOS de MEDIOAMBIENTE Conectar a unidad de red
<\\Aldabra.inf.upv.es\medioambiente>

Trabajo previo en casa

MIÉRCOLES

Visualizar el vídeo 19 que encontraréis, en la carpeta “Relaciones binarias”, en el siguiente enlace

<https://media.upv.es/#/portal/channel/7040d70d-0674-a143-9455-c0d9a08b8c25>

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

<https://media.upv.es/#/portal/channel/7040d70d-0674-a143-9455-c0d9a08b8c25>

(Recordad tomar notas cuando miréis los vídeos)

Resolver El ejercicio 9 del fichero “E3.1 Ejercicios de relaciones binarias” que encontraréis en

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

Resolver Los ejercicios 5 y 8 del fichero “E3.2 Ejercicios de relaciones binarias comunes a todos los grupos” que encontraréis en

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

VIERNES

Visualizar el vídeo 5 y el “Relaciones de congruencia” que encontraréis, en la carpeta “Divisibilidad y congruencias”, en el siguiente enlace.

<https://media.upv.es/#/portal/channel/7040d70d-0674-a143-9455-c0d9a08b8c25>

(Recordad tomar notas cuando miréis los vídeos)

Resolver Los ejercicios 8 y 15 del fichero “E3.1 Ejercicios de relaciones binarias” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios (de diferentes tipos)/Ejercicios asociados a temas (Ver pag. siguiente)

Resolver Los ejercicios 11 y 10 del fichero “E2.4. Ejercicios de cardinales” que encontraréis en

Ubicación: Mad: Recursos/ Grupo Flip/ Ejercicios asociados a los temas / 2. Conjuntos, aplicaciones y cardinales

NOTAS

1. Recordad **apuntar** el tiempo que habéis dedicado a la asignatura esta semana en la hoja de tiempos que he puesto en poliformat.
2. Os llegará un aviso de test de poliformat para la semana que viene. Los temas a revisar para el test son relaciones binarias, propiedades (ref., sim., antisim. y transitiva en conjuntos finitos) y relaciones de orden (incluyendo elementos finitos)

Trabajo aula próximos días (aproximadamente)

Miércoles

Veremos relaciones de equivalencia y comenzaremos divisibilidad

Viernes

Seguiremos con divisibilidad