

SEMANA 14 DE AULA (10 Dic. 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 los vídeos 10 y 11 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)

NOTA: El contenido teórico del vídeo 10 lo vimos en clase el último día. Prestad atención a como se resuelven los ejemplos prácticos que hay hacia el final (los vídeos 12 y 13 también son resolución de ejemplos)

Resolver El ejercicio 12 del fichero “E3.1. Ejercicios de relaciones binarias” que encontraréis en

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

Resolver El ejercicio 13 del fichero “E3.2. Ejercicios de relaciones binarias comunes a los dos grupos” que encontraréis en

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

Resolver Los ejercicios 4a) , 4b) del fichero “E4.1. Ejercicios de divisibilidad y congruencias comunes a los dos grupos” que encontraréis en

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

VIERNES

Resolver El ejercicio 13a) y 17 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 El ejercicio 1) del fichero “E4.1. Ejercicios de divisibilidad y congruencias comunes a los dos grupos” que encontraréis en
(Ver pag. siguiente)

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

NOTA: Determina explícitamente (por pares) las relaciones R_1 y R_2 para resolver el problema

Resolver Los ejercicios 6) y 7a) del fichero “E4.1. Ejercicios de divisibilidad y congruencias comunes a los dos grupos” que encontraréis en

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

NOTAS

- 1.- Tenéis un **entregable (grupal)** para el día 19 de diciembre (podéis ver los enunciados y la programación en poliformat)
- 2.- Recordad **apuntar** el tiempo que habéis dedicado a la asignatura esta semana en la hoja de tiempos que he puesto en poliformat.

Trabajo aula próximos días (aproximadamente)

Miércoles

Seguimos con congruencias

Viernes

Algebras de Boole