

## Enero-2018.pdf



**DonExamen** 



Matemática Discreta I



1º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos Universidad Politécnica de Madrid



# Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







### Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.





#### Continúa do

Arts Exchalgess
hat are consisted to an interest A
THE RESIDENCE OF STREET
terral management and
THE RESERVE AND PARTY AND PARTY.
Ministra American Statement
Anti-particular communication
The second second second second
No. of the last of
THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN
And when I would be to the Paper I would be seen as a second of the paper I wo

405416 arts esce ues2016juny.pdf

#### Top de tu gi





pony



			٢	
			b	
Δ	si	ia	ır	

Matemática Discreta I Segundo parcial	1 <sup>er</sup> Apellido: <sub>2</sub> ° Apellido: <sub>1</sub>		12 de enero d Tiempo 2 h	
Dpto. Matematica Aplicada TIC ETS Ingenieros Informáticos Universidad Politácnica do Madrid	Nombre:	o matrículo:	Nota:	

#### Ejercicio 1 (20 puntos)

- a) En  $\mathbb{Z}_{323}$ , calcula:  $[3]^{2018} + [7]^{-1}[2]$ .
- b) Razona si el siguiente sistema de congruencias tiene solución, y en caso afirmativo, resuélvelo.

$$\begin{cases} 6x \equiv 10 \pmod{16} \\ 7x \equiv 5 \pmod{12} \\ 2x \equiv 1 \pmod{33} \end{cases}$$

Solución:

a) 
$$\phi(323) = \phi(17) \cdot \phi(19) = 288$$
  
 $[3]^{2018} = ([3]^{288})^7 \cdot [3]^2 = [3]^2 = [9]$   
 $[7]^{-1} = [277]$ 

Finalmente,  $[3]^{2018} + [7]^{-1}[2] = [9 + 277 \cdot 2] = [563] = [240]_{323}$ 

b) 
$$\begin{cases} 6x \equiv 10 \pmod{16} \\ 7x \equiv 5 \pmod{12} \\ 2x \equiv 1 \pmod{33} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x \equiv 5 \pmod{8} \\ x \equiv 35 \pmod{12} \Leftrightarrow \begin{cases} x \equiv 15 \pmod{8} \\ x \equiv 11 \pmod{12} \Leftrightarrow \end{cases} \begin{cases} x \equiv 7 \pmod{2^3} \\ x \equiv 11 \pmod{12} \Leftrightarrow \end{cases} \begin{cases} x \equiv 7 \pmod{2^3} \\ x \equiv 11 \pmod{3} \\ x \equiv 17 \pmod{3} \end{cases}$$

El sistema tiene solución puesto que mcd(8,12)|15-11, mcd(8,33)|15-17, y mcd(12,33)|11-17. $x = 7 \cdot (33) \cdot (33)_8^{-1} + 2 \cdot (88) \cdot (88)_3^{-1} + 6 \cdot (24) \cdot (24)_{11}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}^{-1} + 264t = [215]_{264}^{-1} + [215]_{264}^{$ 

#### Ejercicio 2 (10 puntos)

María tiene 5 entradas para el cine, y quiere repartir 4 entre sus amigos: Luis, Juan, Ángel, Ricardo, Ana, Marta, Isabel, Andrea y Lorena.

- a) ¿De cuántas formas puede hacerlo?
- b) Y si quiere ir con dos chicos y dos chicas?
- c) Sabe que Ricardo y Ana no se llevan bien, por lo que no pueden ir juntos. ¿De cuántas formas puede repartir las entradas de forma que no les dé a los dos?
- d) Siempre que va Juan al cine, va acompañado de Marta o de Lorena. ¿Cómo puede repartir entonces las entradas?

Finalmente, van al cine María, Luis, Ricardo, Isabel y Lorena.

- e) ¿De cuántas formas se pueden sentar en una fila de 10 butacas, de forma que estén seguidos?
- f) ¿De cuántas formas se pueden sentar un una fila de 5 butacas, de forma que Luis y Ricardo no estén juntos?

Solución:

a) 
$$\binom{9}{4}$$

b) 
$$\binom{4}{2} \binom{5}{2}$$

c) 
$$\binom{9}{4} - \binom{7}{2}$$

d) Si no va Juan 
$$\binom{8}{4}$$
, si va Juan,  $\binom{7}{2} + \binom{7}{2} - \binom{6}{1}$ . Por tanto  $\binom{8}{4} + 2\binom{7}{2} - \binom{6}{1}$ 

- e)  $6P_5$
- f)  $CR_{3,2} \cdot 2! \cdot 3!$

#### Ejercicio 3 (10 puntos)

El tío John quiere repartir 16 pasteles iguales entre sus cuatro sobrinos Jimmy, Bob, Peter y Robert.

- a) ¿De cuántas formas puede hacerlo, si quiere dar a cada uno como mínimo 2 pasteles?
- b) De repente se da cuenta de que Bob es demasiado pequeño y no debe tomar más de 3 pasteles, y Robert tiene picadas las muelas, por lo que no debe de tomar más de 5. ¿De cuántas formas puede repartir los 16 pasteles teniendo en cuenta estas condiciones y que cada uno debe de recibir al menos 2 pasteles?

Solución:

a) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 16 \\ x_i \ge 2, i \in \{1, 2, 3, 4\} \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 16 \\ x_i \ge 2, i \in \{1, 2, 3, 4\}, x_2 \le 3, x_4 \le 5 \end{cases}$$

$$CR_{4,8} - (CR_{4,6} + CR_{4,4} - CR_{4,2})$$

#### Ejercicio 4 (15 puntos)

Resuelve la siguiente relación de recurrencia lineal no homogénea:

$$\begin{cases} a_n = 9a_{n-2} + 4(-3)^n, & \forall n \ge 2\\ a_0 = 2, a_1 = 3 \end{cases}$$

Solución:

Solución homogénea:  $S(n) = A \cdot 3^n + B \cdot (-3)^n$ 

Solución completa:  $a_n = \frac{5}{2} \cdot 3^n - \frac{1}{2} \cdot (-3)^n + 2n(-3)^n$ 

#### Ejercicio 5 (5 puntos)

Sean n rectas trazadas en el plano de forma que cada recta corte a las restantes, pero que no haya tres coincidentes. Para cada  $n \ge 1$ , sea  $a_n$  el número de regiones acotadas del plano que determinan las n rectas. Encuentra una relación de recurrencia para calcular  $a_n$ .

Solución.

$$\begin{cases} a_n = a_{n-1} + (n-2), & \forall n \ge 2 \\ a_1 = 0 \end{cases}$$

