

Grado en Informática

Heurística y Optimización

15 de diciembre de 2018

- ① El tiempo para realizar el examen es de 4 horas
- ${@}$ No se responderá a ninguna pregunta sobre el examen transcurridos los primeros ${\bf 30~minutos}$
- ③ Justifica debidamente todas tus respuestas
- ① Cada pregunta debe responderse en páginas separadas en el mismo orden de sus apartados. Si no se responde, se debe entregar una página en blanco
- ⑤ Numera todas las páginas de cada ejercicio separadamente
- © Escribe con claridad y en limpio, de forma ordenada y concisa
- ② Si se sale del aula, no se podrá volver a entrar durante el examen
- ® No se puede presentar el examen escrito a lápiz

Pregunta 1 (10 puntos)

Adriana Linares Rollán, como sé que te gusta jugar a calcular los números anteriores y posteriores a uno que siempre te digo, he hecho estos ejercicios para tí. Espero que te gusten mi niña.

(a) (3 puntos) Primero, ¿serías capaz de calcular el número anterior a cada uno de los siguientes? No

es mas dificil que cuando jugamos a esto paseando por la calle:								
		5		$\Big]$ 4		7		4
		5		7		9		9
		8		1		2		1

(b)	(3 puntos) ¡Lo has	hecho muy bien Adriana	a Linares Rollán! Y esto	y seguro que también eres capaz				
(de calcular el número posterior a cada uno de los siguientes:							
	8	1	1	8				
	3	3	7	9				
	9	1	2	3				
(c)	(4 puntos) Y ahora	mucho más difícil. ¿S	serías capaz de calcular	el anterior y el posterior a los				

siguientes	números que son n	nucho m	ás grandes?	Estoy seguro	o que te divertirás	intentá	ndolo:
	32		6		24		37

	33	88		52	97
	10	98		72	76
53		40	7	89	
71		79	65	30	
91		11	18	66	