



FORMACIÓ
PROFESSIONAL
I FORMACIÓ
PROFESSORAT

PRUEBA DE ACCESO A GRADO SUPERIOR

Convocatoria de mayo de 2017

VERSIÓN EN CASTELLANO

INSTRUCCIONES DE LA PRUEBA

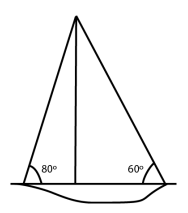
- Dispone de **1 hora y 30 minutos** para realizar la prueba.
- El examen se debe presentar **escrito en bolígrafo** de tinta **azul** o **negra**, en ningún caso se puede presentar a lápiz.
- > Se puede utilizar calculadora científica pero no teléfonos móviles ni otros aparatos electrónicos.
- **No** se puede entrar al aula con **textos o documentos escritos**.

DATOS PERSONALES DEL ALUMNO

Nombre:								
Apellidos:								
DNI / NIE:								
Calificación:			Firma del alumno:					

¡Buena suerte!

- 1. A principios de año el sueldo de un trabajador subió, por convenio laboral, un 2%. Ahora ha subido de categoría y su sueldo ha subido, nuevamente, un 20%.
 - a) ¿Cuál ha sido el índice de variación? (0,5 puntos)
 - b) ¿Cuál es el tanto por ciento de aumento acumulado? (1 punto)
 - c) Si cobraba 1 500 euros a principios de año, ¿cuál es su sueldo ahora? (1 punto)
- **2.** Los gastos, en miles de euros, en la fabricación de martillos son D(x) = 240 + 80x, donde x es el número de toneladas de metal. Los ingresos, en miles de euros, son $I(x) = 190x 10x^2$
 - a) Escribe la función beneficio, B(x), ingresos menos gastos. (0,5 puntos)
 - b) Determina los gastos, los ingresos y los beneficios para 6 toneladas de metal? (1 punto)
 - c) ¿Cuál es el beneficio máximo que puede conseguir la empresa y cuántas toneladas de metal ha de encargar? (1 punto)
- **3.** El palo mayor de una embarcación mide 11,00 metros y está sujeta por dos cables, uno que va de proa al punto más alto del palo y el otro que va de popa al punto más alto del palo y que forman con la horizontal ángulos de 80° y de 60°. Los cables están deteriorados y los hemos de cambiar. Calcula la longitud de cada cable y la longitud mínima que hemos de comprar. (2,5 puntos)



- **4.** La vida media de un tipo de ordenador es de 6 años con una desviación típica de 0,8 años. Suponemos que esta vida media sigue una distribución normal N(6; 0,8).
 - a) Calcula la probabilidad de que un ordenador elegido al azar dure más de 7 años. (1 punto)
 - b) Calcula la probabilidad que el ordenador dure entre 7 y 8 años. (1,5 puntos)

(Tabla de la distribución de probabilidad normal)

