

Instrucciones:

a) Duración: 50 minutos.

b) Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**. Indica, en la primera hoja donde resuelves el examen, la opción elegida.

c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.

d) Contesta de forma razonada y escribe a bolígrafo (no a lápiz) ordenadamente y con letra clara. Las faltas de ortografía y la mala presentación pueden restar hasta un máximo de 2 puntos de la nota final (-0,25 por falta, borrón o tachón).

e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción A

Ejercicio 1.- a) [1,5 puntos] Dado los vértices $A(-2, -1)$, $B(6, 3)$ y $C(2, 7)$ de un triángulo, obtener los ángulos de sus tres vértices.

b) [1 punto] Divide el segmento que une los puntos $A(1, -1)$ y $B(5, -3)$ en tres partes iguales.

Ejercicio 2.- a) [1,5 puntos] Pon un ejemplo de tres vectores de dos dimensiones, que sean sistema generador pero no sean base. Razona tu respuesta correctamente.

b) [1 punto] Calcula el valor de m para que los vectores $\vec{u}=(m, 1, 3)$, $\vec{v}=(0, m, -4)$, $\vec{w}=(1, 2, -1)$ sean linealmente independientes.

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Dada la recta $r: 3x - 5y + 25 = 0$ y los puntos $P(3, 4)$ y $Q(7, 8)$, hallar el punto A que pertenezca a la recta y verifique que el vector \vec{PA} es igual a \vec{AQ} .

Ejercicio 4.- a) [1,5 puntos] Sea la circunferencia $x^2 + y^2 = 1$ y el punto $P(a+1, 2a)$. Estudia la posición relativa del punto respecto la circunferencia según el valor de a .

b) [1 punto] Obtener la distancia del punto $P(4, 0)$ a la recta $r: \begin{cases} x = 1 - 2\lambda \\ y = -1 + 3\lambda \end{cases}$.

Opción B

Ejercicio 1.- a) [1,5 puntos] Sean los vectores $\vec{u}=(3,4)$ y $\vec{v}=(2,-3)$. Calcula el vector $\vec{w}=(x,y)$ para que este vector sea perpendicular a \vec{u} y cumpla que $\vec{v}\cdot\vec{w}=1$.

b) [1 punto] Calcula el valor de m para que los vectores $\vec{u}=(m,1,3)$, $\vec{v}=(0,m,-4)$, $\vec{w}=(1,2,-1)$ sean linealmente independientes.

Ejercicio 2.- Sea el vector en tres dimensiones $\vec{u}=(3,2,-1)$.

a) [0,5 puntos] Normalizarlo.

b) [2 puntos] Añadir dos vectores en tres dimensiones \vec{v} y \vec{w} que formen con \vec{u} una base. Razonar adecuadamente la respuesta.

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Escribe la ecuación de la circunferencia con centro en la intersección de las rectas $r:2x+y-7=0$ y $s:4x-y-11=0$, y radio igual a la distancia del origen de coordenadas a la recta $t:5x+12y-26=0$.

Ejercicio 4.- a) [1 punto] Halla las ecuaciones de las dos rectas que, pasando por $P(2,3)$, forman un ángulo de 45° con la recta de ecuación $r:x+2y-5=0$.

b) [1,5 puntos] Halla la ecuación de la circunferencia en la que los puntos $A(1,6)$ y $B(3,-2)$ son diametralmente opuestos.
