**BLOQUE A**

**EJERCICIO 1**

Se consideran las matrices

a) **(1.5 puntos)** Halle la matriz que satisface la ecuación .

b) **(1 punto)** Compruebe que .

**EJERCICIO 2**

**(2.5 puntos)** A una tienda de decoración le han encargado decorar las mesas de un salón de celebraciones con centros florales y candelabros. En el salón se montan siempre entre 12 y 40 mesas. En cada mesa solo se puede colocar un centro floral o un candelabro y, además, el número de candelabros no puede ser superior a una tercera parte de los centros florales. Si el precio de cada centro floral es de 32 € y el de cada candelabro de 35 €, ¿cuántos artículos de cada tipo debe seleccionar la tienda para maximizar sus ingresos? ¿A cuánto ascenderán dichos ingresos?

**BLOQUE B**

**EJERCICIO 3**

La superficie de ampliación de un parque de atracciones, en decámetros cuadrados, coincide con el área de la región delimitada por las gráficas de las funciones y .

a) **(1 punto)** Represente gráficamente la superficie de ampliación del parque de atracciones.

b) **(1.5 puntos)** Si el coste para acondicionar el nuevo suelo es de , calcule el área de ampliación del parque y el coste total del acondicionamiento.

**EJERCICIO 4**

Se consideran las funciones

;

a) **(1 punto)** Estudie la continuidad y la derivabilidad de *f* y *g* en sus dominios.

b) **(1.5 puntos)** Represente el recinto limitado por las gráficas de ambas funciones y calcule su área.

**BLOQUE C**

**EJERCICIO 5**

En una encuesta realizada en una librería se ha determinado que el 45% de sus clientes compran novelas históricas, mientras que el 40% no compra novelas de fantasía. Además, de los clientes que compran novelas de fantasía, sólo el 30% compran también novelas históricas. Elegido un cliente al azar, calcule la probabilidad de que:

a) **(0.75 puntos)** Compre novelas históricas y de fantasía.

b) **(1 punto)** No compre novelas históricas y tampoco de fantasía.

c) **(0.75 puntos)** Compre una novela de fantasía, sabiendo que no ha comprado ninguna novela histórica.

**EJERCICIO 6**

Una fábrica dispone de máquinas , y para la fabricación de una cierta pieza. El de las piezas son fabricadas por la máquina , el por y el resto por . Tras un estudio se determina que el del total de las piezas fabricadas son defectuosas y que el de las piezas fabricadas por son defectuosas.

a) **(1.25 puntos)** Se selecciona una pieza al azar y resulta no ser defectuosa, ¿qué probabilidad hay de que fuera fabricada por la máquina ?

b) **(1.25 puntos)** Si y tienen la misma probabilidad de fabricar una pieza defectuosa, ¿cuál es la probabilidad de que una pieza sea fabricada por sabiendo que es defectuosa?

**BLOQUE D**

**EJERCICIO 7**

Se ha administrado un determinado medicamento a una muestra de enfermos de una población que padece una cierta enfermedad y se ha observado una respuesta positiva en de ellos.

a) **(1.5 puntos)** Estime, mediante un intervalo de confianza del , la proporción de enfermos que responderían positivamente si este medicamento se administrase a la población de la que se ha extraído la muestra. Según el intervalo obtenido, razone si puede admitirse que el porcentaje de enfermos que responderían positivamente al medicamento administrado es del

b) **(1 punto)** Con el mismo nivel de confianza y la misma proporción muestral, ¿cuál debe ser el tamaño mínimo de una nueva muestra para que el error de estimación sea menor que el ?

**EJERCICIO 8**

Un atleta obtiene los siguientes tiempos, en minutos, de repeticiones cronometradas de una prueba:

Por experiencias anteriores se sabe que el tiempo en cada repetición sigue una ley Normal de media desconocida y desviación típica minutos.

a) **(1.25 puntos)** Calcule un intervalo de confianza para el tiempo medio de estas repeticiones con un de confianza.

b) **(1.25 puntos)** ¿Cuántas repeticiones como mínimo se tendrán que cronometrar si se quiere obtener un error en la estimación del tiempo medio inferior a minutos manteniendo el mismo nivel de confianza?