

	<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID</b> PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD</p> <p style="text-align: center;">Curso <b>2024-2025</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Modelo</b> Orientativo</p>
<p style="text-align: center;"><b>INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN</b></p> <p>El examen consta de <b>4 ejercicios</b>: el primero sin apartados optativos y los tres siguientes con posibilidad de elección. <b>Todas las respuestas deben ser razonadamente justificadas</b></p> <p><b>CALIFICACIÓN:</b> cada ejercicio se valorará sobre 2,5 puntos.</p> <p><b>DURACIÓN:</b> 90 minutos.</p>		

**EJERCICIO 1** (2,5 puntos) Responda los tres apartados, este ejercicio no tiene opcionalidad.

HidroBio es una marca de un preparado en polvo para elaborar suero bebible que se utiliza para rehidratar a pacientes con gastroenteritis. El suero se prepara disolviendo un sobre de HidroBio en un litro de agua. La marca comercializa tres tipos de sobres, de sabor a naranja, fresa o limón. El contenido de cada sobre reacciona químicamente con el agua produciéndose en esa reacción un determinado principio activo, en cantidad variable en función del tiempo, de manera que la tasa de variación instantánea de la cantidad de principio activo, medida en mg/hora, viene dada por la función

$$c(t) = \frac{3}{2} \left( t - \frac{t^2}{2} \right)$$

siendo  $t$  el tiempo transcurrido, en horas, desde la elaboración del preparado hasta pasadas tres horas. La cantidad de principio activo presente en la disolución potencia además el sabor del preparado, de forma que a más cantidad de principio más intenso es el sabor.

- 1.a) (1 punto) Indique la cantidad de principio activo al cabo de 60 minutos de haber sido preparado el suero.
- 1.b) (0,75 puntos) ¿Va aumentando la cantidad de principio activo a lo largo de las 3 primeras horas? ¿Por qué?
- 1.c) (0,75 puntos) Se ha observado que para conseguir que los menores de 5 años ingieran el suero más fácilmente, lo mejor es disolver un sobre con sabor a fresa y darles el primer vaso en el momento en que el sabor de la disolución sea más intenso. ¿Cuándo le daría el primer vaso de suero a una niña de 4 años? Determine cuál será la cantidad de principio activo en el litro de suero en ese momento.

**EJERCICIO 2** (2,5 puntos) Responda únicamente a una de las dos preguntas, o bien **2.1** o **2.2**.

**Pregunta 2.1**

Se consideran las matrices  $A$  y  $B$  dadas por:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad y \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -100 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

**2.1.a)** (1,25 puntos) Calcule la matriz  $D$  tal que  $B(D^t + A^{-1})B^{-1} = 2I$ , donde  $I$  es la matriz identidad de tamaño  $2 \times 2$ .

**2.1.b)** (1,25 puntos) La matriz  $A$  verifica la igualdad  $A^2 = A + 2I$ . Calcule  $A^4$ .

**Pregunta 2.2**

Se considera el siguiente sistema de ecuaciones lineales dependiente del parámetro real  $a$ :

$$\begin{cases} x - y + z & = -1 \\ ax + (-a + 2)y & = 2 \\ 2x - (a + 3)y + (a + 2)z & = -5 \end{cases}$$

**2.2.a)** (1,5 puntos) Discuta el sistema en función de los valores del parámetro  $a$ .

**2.2.b)** (1 punto) Resuelva el sistema de ecuaciones para  $a = 1$ .

**EJERCICIO 3** (2,5 puntos) Responda únicamente a una de las dos preguntas, o bien **3.1** o **3.2**.

Una comunidad autónoma española quiere evaluar el nivel de compromiso con el reciclaje de sus ciudadanos y ciudadanas. Para ello, se realiza un estudio en dos municipios seleccionados al azar.

**Pregunta 3.1**

En el primer municipio, la proporción de personas comprometidas con el reciclaje es de  $p = 0,7$ . Se toma una muestra aleatoria simple de 600 personas de dicho municipio:

**3.1.a)** (1 punto) Determine el número esperado de personas en la muestra elegida que no estarán comprometidas con prácticas de reciclaje.

**3.1.b)** (1,5 puntos) Mediante la aproximación por una normal, calcule la probabilidad de que el número de personas comprometidas con el reciclaje esté entre 408 y 432, ambos inclusive.

**Pregunta 3.2**

En el segundo municipio:

**3.2.a)** (1,25 puntos) Se tomó una muestra aleatoria simple de 450 personas de las cuales 351 se declaran comprometidas con prácticas de reciclaje. Obtenga un intervalo de confianza del 90 % para la proporción de personas del segundo municipio comprometidas con prácticas de reciclaje.

**3.2.b)** (1,25 puntos) Asumiendo que la proporción poblacional de los comprometidos con el reciclaje en este segundo municipio es  $p = 0,8$ , determine el tamaño mínimo necesario de una muestra de personas para garantizar, con un nivel de confianza del 95 %, que el margen de error en la estimación no supere el 3 % ( $\pm 3\%$ ).

**EJERCICIO 4** (2,5 puntos) Responda únicamente a una de las dos preguntas, o bien **4.1** o **4.2**.

**Pregunta 4.1**

De dos sucesos  $A$  y  $B$  sabemos que:  $P(A \cup B) = 1$ ,  $P(B) = 0,8$  y  $P(\bar{A}) = 0,55$ , donde  $\bar{A}$  es el suceso complementario de  $A$ .

**4.1.a)** (1 punto) Calcule  $P(A | B)$ .

**4.1.b)** (1 punto) Calcule  $P(\bar{B} | A)$  siendo  $\bar{B}$  el suceso complementario de  $B$ .

**4.1.c)** (0,5 puntos) Calcule  $P(\bar{A} \cap B)$ .

**Pregunta 4.2**

En los premios Grammy Latino, se sabe que el 40 % de los artistas nominados en la categoría de Mejor Álbum del Año son dúos, el 30 % son grupos musicales (más de dos artistas) y el 30 % son solistas. Además, se ha observado que el 20 % de los dúos, el 15 % de los grupos musicales y el 25 % de los solistas nominados han ganado el premio de Mejor Álbum del Año. Eligiendo al azar un artista nominado al Mejor Álbum del Año, y sabiendo que en este concurso los artistas sólo pueden presentarse por una de las tres categorías musicales, calcule la probabilidad de que:

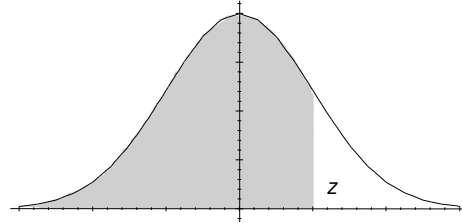
**4.2.a)** (1,25 puntos) Haya ganado el Grammy Latino en dicha categoría.

**4.2.b)** (1,25 puntos) Dicho artista sea solista, sabiendo que ha ganado el Grammy Latino en dicha categoría.

## Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales

### ÁREAS BAJO LA DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDAD NORMAL ESTÁNDAR

Los valores en la tabla representan el área bajo la curva normal hasta un valor positivo de  $z$ .



<b>z</b>	<b>,00</b>	<b>,01</b>	<b>,02</b>	<b>,03</b>	<b>,04</b>	<b>,05</b>	<b>,06</b>	<b>,07</b>	<b>,08</b>	<b>,09</b>
<b>0,0</b>	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
<b>0,1</b>	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
<b>0,2</b>	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
<b>0,3</b>	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
<b>0,4</b>	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
<b>0,5</b>	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
<b>0,6</b>	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
<b>0,7</b>	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7703	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
<b>0,8</b>	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
<b>0,9</b>	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
<b>1,0</b>	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
<b>1,1</b>	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
<b>1,2</b>	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
<b>1,3</b>	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
<b>1,4</b>	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
<b>1,5</b>	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
<b>1,6</b>	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
<b>1,7</b>	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
<b>1,8</b>	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
<b>1,9</b>	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
<b>2,0</b>	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
<b>2,1</b>	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
<b>2,2</b>	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
<b>2,3</b>	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
<b>2,4</b>	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
<b>2,5</b>	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
<b>2,6</b>	0,9953	0,9954	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
<b>2,7</b>	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
<b>2,8</b>	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
<b>2,9</b>	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
<b>3,0</b>	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II  
**CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN**

ATENCIÓN: La calificación debe hacerse en múltiplos de 0,25 puntos

**Ejercicio 1.** (Puntuación máxima: 2,5 puntos)

Apartado (1.a): 1 punto.

Cálculo correcto de la primitiva ..... 0,50 puntos.

Cálculo correcto de  $F(t)$  ..... 0,25 puntos.

Cálculo correcto de  $F(1)$  ..... 0,25 puntos.

Apartado (1.b): 0,75 puntos.

Cálculo correcto de los intervalos de crecimiento y decrecimiento ..... 0,50 puntos.

Justificación correcta del aumento en las dos primeras horas ..... 0,25 puntos.

Apartado (1.c): 0,75 puntos.

Cálculo correcto del valor  $t = 2$  ..... 0,50 puntos.

Cálculo correcto de  $F(2)$  ..... 0,25 puntos.

**Ejercicio 2.** (Puntuación máxima: 2,5 puntos)

**Pregunta 2.1** Puntuación máxima: 2,5 puntos

Apartado (2.1.a): 1,25 puntos.

Cálculo correcto de  $A^{-1}$  ..... 0,50 puntos.

Cálculo correcto de  $D$  ..... 0,75 puntos.

Apartado (2.1.b): 1,25 puntos.

Cálculo correcto de  $A^4$  ..... 1,25 puntos.

**Pregunta 2.2** Puntuación máxima: 2,5 puntos

Apartado (2.2.a): 1,5 puntos.

Cálculo correcto del determinante..... 0,25 puntos.

Cálculo correcto de los valores críticos..... 0,50 puntos.

Discusión correcta del sistema ..... 0,75 puntos.

Apartado (2.2.b): 1 puntos.

Obtención de la solución del sistema ..... 1 punto.

**Ejercicio 3.** (Puntuación máxima: 2,5 puntos)

**Pregunta 3.1** Puntuación máxima: 2,5 puntos

Apartado (3.1.a): 1 punto.

Determinación de la distribución y sus parámetros..... 0,25 puntos

Cálculo de la esperanza de la distribución ..... 0,25 puntos.

Determinación correcta del número esperado de personas

no comprometidas ..... 0,50 puntos.

Apartado (3.1.b): 1,5 puntos.

Aproximación correcta y justificada a la distribución normal ..... 0,75 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad pedida ..... 0,75 puntos.

NOTA: La resolución de los ejercicios por cualquier otro procedimiento correcto, diferente al propuesto por los coordinadores, ha de valorarse con los criterios convenientemente adaptados.

**Pregunta 3.2** Puntuación máxima: 2,5 puntos

Apartado (3.2.a): 1,25 puntos.

Determinación de la proporción..... 0,25 puntos

Determinación del valor  $z_{\alpha/2}$ ..... 0,25 puntos.

Aplicación de la fórmula del error y obtención del mismo ..... 0,25 puntos.

Determinación correcta del intervalo de confianza ..... 0,50 puntos.

Apartado (3.2.b): 1,25 puntos.

Determinación del valor crítico  $z_{\alpha/2}$ ..... 0,25 puntos.

Planteamiento con la aplicación de la fórmula del error ..... 0,25 puntos.

Cálculo correcto del tamaño mínimo de la muestra ..... 0,75 puntos.

**Ejercicio 4.** (Puntuación máxima: 2,5 puntos)

**Pregunta 4.1** Puntuación máxima: 2,5 puntos

Apartado (4.1.a): 1 punto.

Planteamiento correcto de la probabilidad ..... 0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad..... 0,50 puntos.

Apartado (4.1.b): 1 punto.

Planteamiento correcto de la probabilidad ..... 0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad..... 0,50 puntos.

Apartado (4.1.c): 0,5 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad..... 0,50 puntos.

**Pregunta 4.2** (Puntuación máxima: 2,5 puntos)

Apartado (4.2.a): 1,25 puntos.

Planteamiento correcto de la probabilidad ..... 0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad..... 0,75 puntos.

Apartado (4.2.b): 1,25 puntos.

Planteamiento correcto de la probabilidad ..... 0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad..... 0,75 puntos.