PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD MAYORES DE 25 AÑOS

# PRUEBA ESPECÍFICA PRUEBA 2020



MATEMÁTICAS
PARA LAS CIENCIAS
SOCIALES Y DE
LA SALUD

**PRUEBA** 

SOLUCIONARIO



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

GIZARTE- ETA OSASUN-ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

**Aclaraciones previas:** Tiempo de duración de la prueba: 1 hora Contesta a **cinco** de los seis ejercicios propuestos (cada ejercicio vale 2 puntos).

- 1. Un alumno ha estudiado 15 de los 25 temas de los que va a ser examinado. Se extraen al azar dos de los temas y el alumno elige entre ellos uno de los dos. Halla la probabilidad de que el alumno pueda elegir uno de los 15 temas que ha estudiado.
- 2. Dos ciudades A y B distan entre ellas 255 km. Un coche parte de A hacia B a 90 km/h y, al mismo tiempo, otro de B hacia A a 80 km/h. Suponiendo que ambos circulan a velocidad constante calcula el tiempo que tardan en encontrarse y la distancia recorrida por cada uno de ellos hasta ese momento.
- 3. Hallar el área de recinto que delimitan las siguientes funciones:

$$f(x) = -x^2 + 2$$
  $y$   $g(x) = x^2$ 

- **4.** a) Obtén los máximos y mínimos de la función:  $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$ 
  - b) Realiza un dibujo aproximado de la función
- **5.** Una facultad tiene 300 alumnos cuyo peso medio es 70 kg y la desviación típica 5 kg. Suponiendo que los pesos se distribuyen normalmente, hallar cuántos estudiantes pesan:
  - a. Entre 60 kg y 80 kg
  - b. Menos de 55 kg
- 6. Se lanzan simultáneamente 2 dados,
  - a) Señala cuáles son los resultados posibles
  - b) Di cuál es el resultado más probable y el porqué
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que al lanzar los dos dados no obtengamos ningún resultado par?



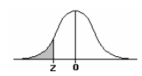


PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

GIZARTE- ETA OSASUN-ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

2020



# TABLA I (A) DISTRIBUCIÓN NORMAL TIPIFICADA N(0, 1)

La tabla proporciona, para cada valor de z, el área que queda a su izquierda.

z	0'00	0'01	0'02	0'03	0'04	0'05	0'06	0'07	0'08	0'09
-4'4	0'00001	0'00001	0'00001	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000
-4'3	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001
-4'2	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001
-4'1	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00001
-4'0	0'00003	0'00003	0'00003	0'00003	0'00003	0'00003	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002
-3'9	0'00005	0'00005	0'00004	0'00004	0'00004	0'00004	0'00004	0'00004	0'00003	0'00003
-3'8	0'00007	0'00007	0'00007	0'00006	0'00006	0'00006	0'00006	0'00005	0'00005	0'00005
-3'7	0'00011	0'00010	0'00010	0'00010	0'00009	0'00009	0'00009	0'00008	0'00008	80000'0
-3'6	0'00016	0'00015	0'00015	0'00014	0'00014	0'00013	0'00013	0'00012	0'00012	0'00011
-3'5	0'00023	0'00023	0'00022	0'00021	0'00020	0'00019	0'00019	0'00018	0'00017	0'00017
-3'4	0'00034	0'00033	0'00032	0'00030	0'00029	0'00028	0'00027	0'00026	0'00025	0'00024
-3'3	0'00049	0'00047	0'00045	0'00044	0'00042	0'00041	0'00039	0'00038	0'00036	0'00035
-3'2	0'00069	0'00067	0'00064	0'00062	0'00060	0'00058	0'00056	0'00054	0'00052	0'00050
-3'1	0'00097	0'00094	0'00091	0'00088	0'00085	0'00082	0'00079	0'00077	0'00074	0'00071
-3'0	0'00135	0'00131	0'00127	0'00123	0'00119	0'00115	0'00111	0'00107	0'00104	0'00101
-2'9	0'00187	0'00181	0'00175	0'00169	0'00164	0'00159	0'00154	0'00149	0'00144	0'00139
-2'8	0'00256	0'00248	0'00240	0'00233	0'00226	0'00219	0'00212	0'00205	0'00199	0'00193
-2'7	0'00347	0'00336	0'00326	0'00317	0'00307	0'00298	0'00289	0'00280	0'00272	0'00264
-2'6	0'00466	0'00453	0'00440	0'00427	0'00415	0'00402	0'00391	0'00379	0'00368	0'00357
-2'5	0'00621	0'00604	0'00587	0'00570	0'00554	0'00539	0'00523	0'00508	0'00494	0'00480
-2'4	0'00820	0'00798	0'00776	0'00755	0'00734	0'00714	0'00695	0'00676	0'00657	0'00639
-2'3	0'01072	0'01044	0'01017	0'00990	0'00964	0'00939	0'00914	0'00889	0'00866	0'00842
-2'2	0'01390	0'01355	0'01321	0'01287	0'01255	0'01222	0'01191	0'01160	0'01130	0'01101
-2'1	0'01786	0'01743	0'01700	0'01659	0'01618	0'01578	0'01539	0'01500	0'01463	0'01426
-2'0	0'02275	0'02222	0'02169	0'02118	0'02068	0'02018	0'01970	0'01923	0'01876	0'01831
-1'9	0'02872	0'02807	0'02743	0'02680	0'02619	0'02559	0'02500	0'02442	0'02385	0'02330
-1'8	0'03593	0'03515	0'03438	0'03362	0'03288	0'03216	0'03144	0'03074	0'03005	0'02938
-1'7	0'04457	0'04363	0'04272	0'04182	0'04093	0'04006	0'03920	0'03836	0'03754	0'03673
-1'6	0'05480	0'05370	0'05262	0'05155	0'05050	0'04947	0'04846	0'04746	0'04648	0'04551
-1'5	0'06681	0'06552	0'06426	0'06301	0'06178	0'06057	0'05938	0'05821	0'05705	0'05592
-1'4	0'08076	0'07927	0'07780	0'07636	0'07493	0'07353	0'07214	0'07078	0'06944	0'06811
-1'3	0'09680	0'09510	0'09342	0'09176	0'09012	0'08851	0'08692	0'08534	0'08379	0'08226
-1'2	0'11507	0'11314	0'11123	0'10935	0'10749	0'10565	0'10383	0'10204	0'10027	0'09853
-1'1	0'13567	0'13350	0'13136	0'12924	0'12714	0'12507	0'12302	0'12100	0'11900	0'11702
-1'0	0'15866	0'15625	0'15386	0'15150	0'14917	0'14687	0'14457	0'14231	0'14007	0'13786
-0'9	0'18406	0'18141	0'17879	0'17619	0'17361	0'17106	0'16853	0'16602	0'16354	0'16109
-0'8	0'21186	0'20897	0'20611	0'20327	0'20045	0'19766	0'19489	0'19215	0'18925	0'18673
-0'7	0'24196	0'23885	0'23576	0'23270	0'22965	0'22663	0'22363	0'22065	0'21770	0'21476
-0'6	0'27425	0'27093	0'26763	0'26435	0'26109	0'25785	0'25463	0'25143	0'24825	0'24510
-0'5	0'30854	0'30503	0'30153	0'29806	0'29550	0'29116	0'28774	0'28434	0'28096	0'27760
-0'4	0'34446	0'34090	0'33724	0'33360	0'32997	0'32636	0'32276	0'31918	0'31561	0'31207
-0'3	0'38209	0'37828	0'37448	0'37070	0'36693	0'36317	0'35942	0'35569	0'35197	0'34827
-0'2	0'42074	0'41683	0'41294	0'40905	0'40517	0'40129	0'39743	0'39358	0'38974	0'38591
-0'1	0'46017	0'45620	0'45234	0'44828	0'44433	0'44038	0'43644	0'43251	0'42858	0'42465
-0'0	0'50000	0'49601	0'49202	0'48803	0'48405	0'48006	0'47608	0'47210	0'46812	0'46414



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

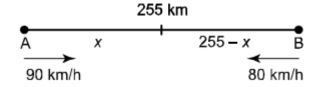
# GIZARTE- ETA OSASUN-ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA

# SOLUCIONARIO MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD (2020)

1.

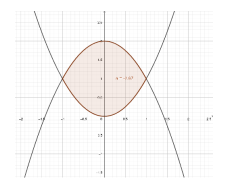
$$P(al\ menos\ un\ tema) = 1 - P(ning\'un\ tema) = 1 - \frac{10}{25} \cdot \frac{9}{24} = 0.85$$

2. El que sale de A recorre una distancia x hasta encontrarse con el que parte de B



siendo 
$$e = v \cdot t$$

3.



$$\int_{-1}^{1} (-x^2 + 2 - x^2) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} (-2x^2 + 2) dx$$

$$= \left[ \frac{-2x^3}{3} + 2x \right]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{-2}{3} + 2 - \left( \frac{2}{3} - 2 \right) = \frac{8}{3} = 2,67 \ u^2$$

Solución: 2,67 u<sup>2</sup>

4.

$$Dom\left(f(x)\right) = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$f'(x) = \frac{3x^2 \cdot (x-1)^2 - 2 \cdot (x-1) \cdot x^3}{(x-1)^4} = \frac{(x-1)(x^3 - 3x^2)}{(x-1)^4} = \frac{(x^3 - 3x^2)}{(x-1)^3}$$



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

GIZARTE- ETA OSASUN-ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

MATEMATIKA SALUD

Sus raices serán: 
$$\frac{(x^3 - 3x^2)}{(x - 1)^3} = 0 \rightarrow (x^3 - 3x^2) = 0 \rightarrow x^2(x - 3) = 0$$
,

por tanto  $\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 3 \end{cases}$ 

Por tanto los valores 0,1 y 3 marcan cuatro intervalos:  $(-\infty,0)$ , (0,1), (1,3),  $(3,\infty)$ 

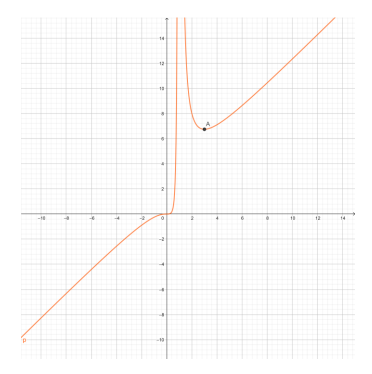
Х	$(-\infty,0)$	(0,1)	(1,3)	(3,∞)
f'(x)	+	+	-	+
	7	7	7	7

Hay dos cambios de signo:

- de (0,1) a (1,3) pero lo descartamos porque tenemos una indeterminación
- de (1,3) a (3,∞) de decreciente a creciente luego en x=3 hay un mínimo

$$f(3) = \frac{3^3}{(3-1)^2} = \frac{27}{4} luego el mínimo es  $(3, \frac{27}{4})$$$

## Dibujo aproximado de la función:





2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

# GIZARTE- ETA OSASUN-ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA

MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

a. Entre 60 kg y 80 kg

$$p[60 < X \le 80] = p\left(\frac{60 - 70}{5} < Z \le \frac{80 - 70}{5}\right) =$$

$$= p(-2 < Z \le 2) = p(Z \le 2) - [1 - p(Z \le 2)] =$$

$$= 0.97725 - (1 - 0.97725) = 0.9545$$

$$0,9545 \cdot 300 = 286,35 \approx 286$$

b. Menos de 55 kg

$$p(X < 55) = p\left(Z < \frac{55 - 70}{5}\right) = p(Z < 3)$$
$$1 - p(Z > 3) = 1 - 0,00865 = 0,00135$$

$$0.00135 \cdot 300 = 0.405 \approx \boxed{0}$$

6.

a) 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 y 12

b)

	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

El 7 porque su probabilidad es  $P(7) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ 

$$p = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \boxed{\frac{1}{4}}$$



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

# GIZARTE- ETA OSASUN-ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA

## **CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN**

- 1. El examen se valorará con una puntuación entre 0 y 10 puntos.
- 2. Todos los problemas tienen el mismo valor: hasta 2 puntos.
- 3. Se valora el planteamiento correcto, tanto global como de cada una de las partes, si las hubiere.
- 4. No se tomarán en consideración errores numéricos, de cálculo, etc., siempre que no sean de tipo conceptual.
- 5. Las ideas, gráficos, presentaciones, esquemas, etc., que ayuden a visualizar mejor el problema y su solución se valorarán positivamente.
- 6. Se valora la buena presentación del examen.

#### Criterios particulares para cada uno de los problemas

- 1. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Planteamiento del problema por medio del diagrama en árbol o similar (0,75 puntos)
  - Resolución adecuada del problema (1.25 puntos)
- 2. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Planteamiento del problema (1punto)
  - Solución del mismo (1 punto)
- 3. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Dibujo del recinto y obtención de los puntos de corte (1 punto)
  - Aplicación del Teorema de Barrow. (0,25 puntos)
  - Exactitud de los cálculos realizados. (0,75 puntos)
- 4. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Derivación correcta de la derivada (0.5 punto)
  - Discusión de los intervalos de crecimiento y obtención de puntos críticos (1 puntos)
  - Dibujo aproximado (0,5 puntos)
- 5. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Cálculos asociados a la distribución normal y la probabilidad pedida (1 punto por cada)
- 6. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - a) (1 punto)
  - b) (1punto)



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

GIZARTE- ETA OSASUN-ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

# CORRESPONDENCIA ENTRE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA Y LOS INDICADORES DE CONOCIMIENTO

Pregunta	Indicador de conocimiento
1	3.7 y 3.9
2	1. 4 y 1.5
3	2.12 y 2.13
4	2.8; 2.9 y 2.11
5	3.6
6	3.9