UNIDAD TEMÁTICA 7 CONTRASTE DE HIPÓTESIS

MODELO				7
Α	В	С	D	RESPUESTA
1	7	12	5	Está relacionada con problemas de diferencias de medias aritméticas poblacinales.
2	8	7	13	Ninguna de las anteriores.
3	9	9	2	 * siempre equivalente a una estimación intervalar. * un contraste bilateral. * una forma de estimar del valor correspondiente parámetro poblacional. * una función del error de tipo I que se desee cometer.
4	10	5	11	* La hipótesis alternativa sería: H_a : π < 0.88, si el tamaño de la muestra es tal que * La hipótesis alternativa sería: H_a : μ > 360.37 o K
5	11	3	9	 * (n - 1) si se trata de un problema de pequeñas muestras. * indiferente si se trata de un problema de grandes muestras.
6	12	11	4	 * Mide la desviación típica en algún problema de estimación. * Implica que las poblaciones involucradas sigan una distribución gaussiana. * Aparece en problemas de medias aritméticas de dos poblaciones cuando una de las muestras,
7	13	1	7	 * una población normalmente distribuida. * una población con una distribución gaussiana de probabilidad. * que el teorema central del límite tenga validez. * su aplicación en cualquier situación que se pueda aplicar el teorema central del límite.
8	1	8	1	* Hay "h t" categorías posibles. * El número de grados de libertad a considerar es v = (h -1)(t - 1). * El estadístico del contraste es * La distribución de probabilidad que hay que aplicar es la distribución * Cada casilla de la tabla debe satisfacer la relación
9	2	6	12	* = f(Ha). * Es el error que se comete cuando se acepta por buena la hipótesis nula cuando realmente * Es tal que
10	3	2	8	* una información cualtitativa. * una información categórica.
11	4	11	6	 * el nivel de significación del contraste. * el tamaño de la región crítica. * mediría el tamaño del intervalo de estimación [I, L]. * el error de tipo II que estemos dispuestos a tolerar. * el tamaño de la zona de admisibilidad. * decrece si el tamaño de la muestra aumenta. * está relacionado con el error de tipo II que se cometerá.
12	5	10	3	* se puede definir la curva operativa característica * se define la potencia de la prueba como * se acepta la hipótesis nula si el valor del estimador cae fuera de la región de rechazo. * se prueban hipótesis concernientes a los parámetros poblacionales analizando * la región crítica de H0 es el rango de valores del estadístico de la prueba que corresponde
13	6	4	10	* Puede tratarse de un problema de medias aritméticas o de prporciones. * No hay evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula. * Se trata de un contraste de dos colas. * Es un problema de grandes muestras. * La región crítica está situada en las colas de la distribución.