Ex - 2021 - 02 (Bloque 1) [14.00 horas]

① Esta es una vista previa de la versión publicada del examen

Comenzado: 21 de dic en 16:25

Instrucciones del examen

CÓDIGO DE HONOR

"Como miembro de la comunidad de la Pontificia Universidad Católica de Chile, me comprometo a respetar los principios y normativas que la rigen. Asimismo, me comprometo a actuar con rectitud y honestidad en las relaciones con los demás integrantes de la comunidad y en la realización de todo trabajo, particularmente en aquellas actividades vinculadas a la docencia, al aprendizaje y la creación, difusión y transferencia del conocimiento."

INDICACIONES

- Caracter: INDIVIDUAL CANVAS.
- No está permitido navegar, el uso de correo electrónico u otra pagina de mensajería. Sus teléfonos celulares deberán quedar silenciados y guardados en sus mochilas. En su puesto deberá tener sus lápices, cuadernillo y documento de identificación (TUC, CI, PASS, etc.)
- Consultas de enunciado: Solo durante los primeros 20 minutos atenderemos consultas de enunciados. DEBE LEVANTAR LA MANO Y ESPERAR QUE EL PROFESOR O AYUDANTE SE ACERQUE A ESCUCHAR SU CONSULTA. LA RESPUESTA SERÁ COMPARTIDA EN TODAS LAS SALAS MEDIANTE TXT.
- Material Permitido: FORMULARIO EN FORMATO PDF QUE DEBERÁ DESCARGAR DESPUES
 DE INICIADA LA PRUEBA (EL LINK DE DESCARGA SERÁ PARTE DEL ENUNCIADO)
- Navegador: GOOGLE CHROME. (Utilizar al menos 100% de vizualización del navegador, sobre todo en las peguntas con expresiones matemáticas)
- Esquema: VISUALIZACIÓN COMPLETA.
- Software: R, R Studio, Python, Mathematica y Excel.
- Tiempo: 60 minutos + 5 minutos para leer enunciado, descargar datos y cargarlos en R.
- Número de Preguntas: 6 (10 minutos x pregunta)
- Puntos: 1 punto x pregunta (ASIGNACION MANUAL POST EVALUACION) Por esta razón todas las preguntas tendrán puntaje CERO sin feedback inmediato.

https://cursos.canvas.uc.cl/courses/32957/quizzes/92391/take?preview=1

- NOTA: MIN(/.U y Puntaje x 6 / 5 + 1)
- Algunos casilleros para ingresar respuesta esperan TEXTO, así que Canvas en estos casos NO redondeará. Copie y Pegue los resultados de R con todos los decimales, tal como aparecen en la consola.
- Respaldos: SE ENTREGARA UN CUADERNILLO PARA CALCULOS, EL CUAL SERA RETIRADO POR LOS AYUDANTES AL CIERRE DE LA PRUEBA. LOS RESPALDOS DIGITALES COMO SCRIPT DE R LO DEBERÁ SUBIR A MÁS TARDAR 5 MIN POST CIERRE DE LA PRUEBA DESDE PAGINA DE INICIO.

FORMULARIO [PULSE PARA DESCARGAR]

Pregunta 1 0 pts

Según datos obtenidos desde el Servel, el padrón electoral para la elección presidencial el 20% son jóvenes entre 18-29 años, un 55% adultos entre 30-59 años y un 25% de adultos mayores de 60 o más años. En la primera vuelta la participación no fue homogénea ya que solo el 35% jóvenes, el 45% los adultos y el 65% de los adultos mayores votó respectivamente.

Encuestas recientemente realizada estiman que un 20% de los que no votaron ahora asistirán a sufragar independiente del grupo etario. En cambio el 30% de los jóvenes, el 20% de los adultos y el 10% de los adultos mayores que votaron en 1ra vuelta ahora no asistirán.

¿Cuál es la probabilidad la probabilidad que un joven que vota en 2da vuelta, no haya asistido a las urnas en 1ra?

	г	0001	00	/DI	4)	[4 4 O O	L 1	
xamen:	EX -	2021-	- 02 (Blodne	1)	14.00	norasi	

Pregunta 2	0 pts
El último estudio respecto al consumo de droga y su imp se llevó a cabo el 2019, donde se determinó que el 35% jóvenes consumió droga durante el semestre con un gas mensual de 78 mil pesos con una desviación estándar d pesos.	de los sto promedio
Hoy en día se desea replicar el estudio y nos han encargo determinar el tamaño de muestra necesario para estima medio mensual en drogas por parte de los jóvenes con u confianza y con un error de estimación no mayor a 5 mil cuántos jóvenes se deben entrevistar en TOTAL (consur consumidores)?	r el gasto un 95% de pesos. ¿A

Pregunta 3	0 pts

Suponga que los tiempo de espera, en minutos, para el proceso de votación de mañana distribuiran Exponencial(ν). Si el comportamiento de mañana domingo es similar a lo ocurrido hace cuatro años, evalúe el estimador máximo verosímil de la probabilidad que el tiempo de espera de un votante supere los 5 minutos, utilizando una muestra aleatoria de 10 tiempos del balotaje anterior, los cuales sumaron 30 minutos.

- 0	
- 1:	
- 11	
- 11	
- 11	
- 11	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

Pregunta 4	0 pts

Uno de los factores más relevantes que puede afectar al desarrollo de la votación de este domingo, es la apatía a participar de ciertos grupos de la población. Un especialista afirma que menos de un tercio de los jóvenes (< 30 años) participarán. Usted, en base a lo que ha visto en el curso, lleva a cabo una encuesta a 120 jóvenes y 32 de ellos afirman que **SI** participarán. Realice la prueba estadística correspondiente y responda utilizando un nivel de significancia del 5%.

Valor del estadístico de prueba =	
Valor - p =	
¿Apoyaría lo afirmado por el especialista?	(Responda
SI o NO)	

Pregunta 5	0 pts
Sea $X \sim \mathrm{Uniforme}(0,1)$ e $Y X = x \sim \mathrm{Beta}(2,2)$ con sopo $[0,x]$. Determine el coeficiente de variación de Y .	orte

Pregunta 6 0 pts

Con el objetivo de construir un modelo que permita explicar el saldo a fin de mes en una cuenta corriente en un Banco de la plaza, se recopila información de 60 clientes.

Al ajustar un modelo de regresión lineal simple a los saldos (Y) de estos clientes, con respecto al número de operaciones en cajeros automáticos registradas en el mes (X) se obtuvo la siguiente salida de R, la cuál usted debe completar:

Por otra parte, una prueba de bondad de ajuste chi-cuadrado sobre los residuos (errores) estandarizados de este modelo para una Normal(0,1) entrega 1.3140 como estadístico de prueba, al

considerar	los.	eiaı	ıien	tes	in	terval	US.
Considerai	103	Sigu		ıcs	111	ici va	03.

$$(-\infty, -1], (-1, 0], (0, +1], (+1, +\infty)$$

Calcule el valor-p de esta prueba estadística:

¿Los residuos estandarizados se ajustan al modelo?

(Responda SI o NO)

Examen guardado en 16:25

Entregar examen