

Mostraxe e estimación

Rúbrica de avaliación

Criterios	Graos			
	Mal (0)	Regular (1)	Ben (2)	Moi ben (3)
Extraer una mostra dunha poboación utilizando a técnica de mostraxe adecuada				
Valorar a representatividade dunha mostra a partir do seu proceso de selección				
Calcular estimadores puntuais para a media poboacional				
Calcular estimadores puntuais para a varianza e desviación típica poboacional				
Calcular estimadores puntuais para proporción poboacional				
Calcular probabilidades asociadas á distribución da media mostral				
Calcular probabilidades asociadas á distribución da proporción mostral				
Construír un intervalo de confianza para a media poboacional dunha distribución normal con desviación típica coñecida.				
Construír un intervalo de confianza para a media poboacional no caso de mostras grandes.				
Construír un intervalo de confianza para a proporción poboacional no caso de mostras grandes.				
Relacionar o erro e a confianza dun intervalo de confianza co tamaño mostral, e calcular cada un destes tres elementos, coñecidos os outros dous (media poboacional)				
Relacionar o erro e a confianza dun intervalo de confianza co tamaño mostral, e calcular cada un destes tres elementos, coñecidos os outros dous (proporción poboacional)				
Utilizar as ferramentas necesarias para estimar parámetros descoñecidos dunha poboación e presentar as inferencias obtidas mediante un vocabulario e representacións idóneas				
Presentar de forma ordenada información estatística utilizando vocabulario e representacións axeitadas.				
Identificar e analizar os elementos dunha ficha técnica nun estudo estatístico sinxelo.				
Puntos obtidos				
Avaliación	Moi ben	Puntos obtidos 38 – 45		
	Ben	Puntos obtidos 30 – 37		
	Regular	Puntos obtidos 15 – 29		
	Mal	Puntos obtidos 0 - 14		