

## Parcial de estadística 2024

- El trabajo es grupal de no más de 4 integrantes. No podrán ser entregas individuales.
- El trabajo consiste en la elección de un tema, preferentemente relacionado con la carrera, a partir del cual respondan a algún tipo de pregunta que desean saber su respuesta o como análisis de datos ya propuestos por una base de datos o noticia.
- Es importante que el trabajo incluya el estudio de las variables estadísticas trabajadas en clase como así también la selección adecuada de gráficos correspondientes a dichas variables.
- Además, que realicen un análisis estadístico a partir de la distribución de los datos dando conclusiones en relación a la temática seleccionada.
- Es importante la comparación de datos, así establecer relaciones entre grupos de datos (rango, medidas de tendencia central, medidas de dispersión, etc.)
- Se pueden reescribir los datos mediante otros gráficos.
- Tiempo de exposición 20 minutos. Con 5/10 minutos de preparación de láminas entre cada grupo.
- Si bien el trabajo es grupal la calificación podrá variar en cada uno de sus integrantes según su exposición individual.

A continuación, se brindan los criterios de evaluación.

Cabe aclarar que tanto la presentación del trabajo como la exposición tendrán un puntaje que está incorporado en los diferentes ítems de la tabla.

Criterio de evaluación	Ponderación			Valoración
	No logrado	Parcialmente logrado	Logrado	
Que se realice un análisis de los datos y que puedan volcar conclusiones argumentadas.				¿/4
Presentar una encuesta que muestre la comprensión de las variables estudiadas y donde se propongan categorías de estudios acorde a la temática y que no se limiten a un "sí o no".				¿/2

Alternativa-mente que se emplee una base de datos y que verifiquen la confiabilidad de sus datos.				
Proponer gráficos estadísticos adecuados a las variables de estudio.				<i>¿/2</i>
Tabular datos y proponer medidas de tendencia central y de dispersión que permitan complementar las conclusiones de las noticias analizadas.				<i>¿/2</i>
Total obtenido				