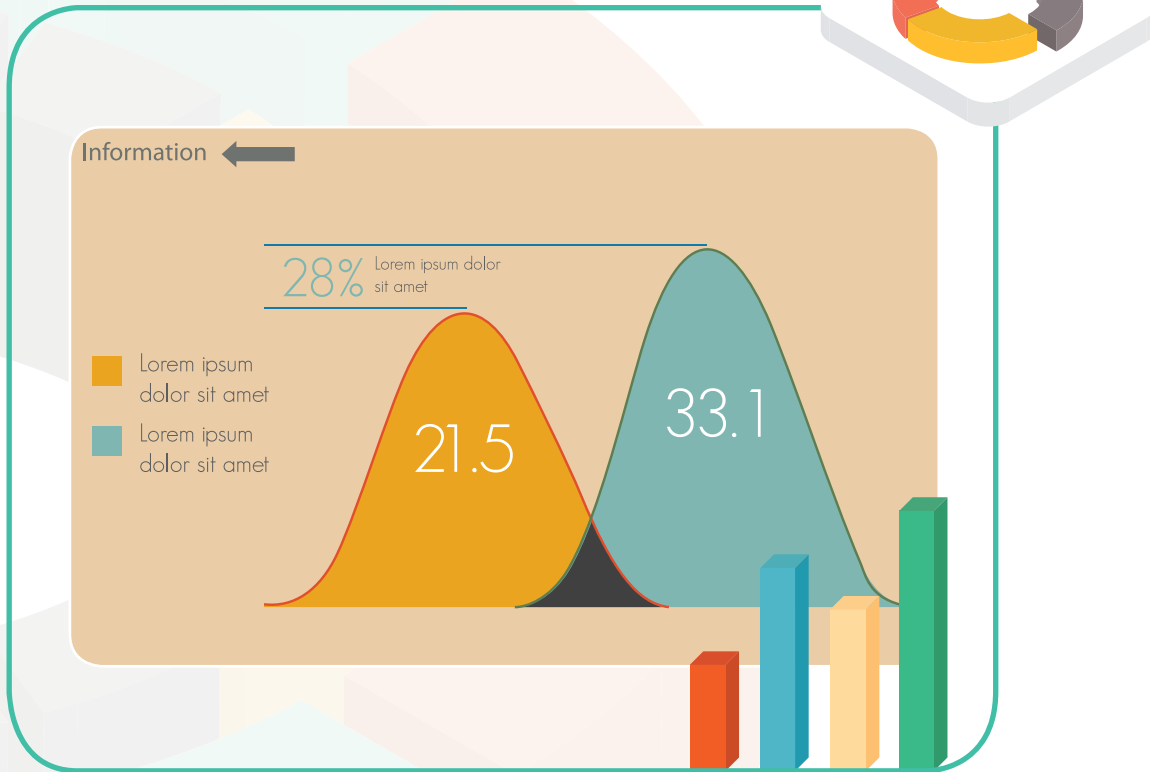


Guía 6

Sinteticemos



9.



Desempeños



Analizo los datos obtenidos críticamente para argumentarlos y sintetizarlos.

75



Guía 6

Sinteticemos



Vivencia: Preparémonos para abordar un nuevo tema

Competencia comunicativa y manejo tecnológico



Trabajo en equipo:

Con mis compañeros de equipo vamos a la sala de computadores con el cuaderno de Escuela Virtual y el módulo, abrimos el archivo de Excel, reunimos todo el trabajo realizado y lo revisamos para sacar conclusiones.

Recordamos que las conclusiones no son opiniones personales. Se trata de redactar la información contenida en los resultados del estudio estadístico.



Fundamentación Científica: Conozcamos

Competencia comunicativa y manejo tecnológico



Trabajo colectivo y orientado

Guión para el trabajo de estadística

Título y Autores

Escribimos el título del estudio estadístico y los nombres de los autores.

Justificación de la investigación

¿Por qué elegimos ese tema? Nos interesa, queremos aportar nuestro propio punto de vista, se habla mucho de él.

Se puede añadir alguna nota de prensa o información relacionada con el tema, sacada de Internet o de enciclopedias, indicando la fuente de donde se obtiene.

Planificación de la investigación

Seleccionar la población y la muestra.

Técnicas e instrumentos de recolección de datos (entrevistas, encuestas...), indicando las preguntas hechas.

Resultados

Esta sección consta de dos partes:

En la primera incluiremos las tablas, gráficos y parámetros estadísticos correspondientes; y en la segunda un comentario acerca de ellos. Por ejemplo, se pueden comentar los resultados obtenidos en algunas preguntas, que nos parezcan interesantes o importantes.

Conclusiones

El trabajo debe entregarse escrito en el programa Word. Las tablas y los gráficos se deben presentar en el programa Excel.



Actividades de Ejercitación: comprobemos lo que hemos aprendido

Competencia interpretativa y manejo tecnológico



Trabajo en equipo:

- Elaboramos el trabajo del estudio estadístico siguiendo el guión de la fundamentación científica.



Actividades de Aplicación: apliquemos lo aprendido

Competencia propositiva



Trabajo en equipo:

- Sustentamos el estudio estadístico ante los demás compañeros y el profesor.
- Difundimos en todo el colegio el estudio.
- Publicamos el estudio en la plataforma Moodle.

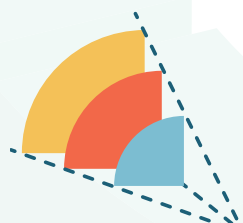
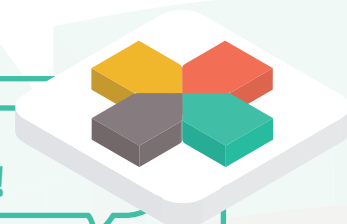
9.



**¡Enhorabuena!
¡Ya has terminado tu proyecto!**



Revisalo, ordénalo e ilústralo. También podemos añadirle una portada, un mural, una presentación de PowerPoint o cualquier otro material auxiliar que ayude a su comprensión y difusión



La violencia es el último recurso del incompetente.

Isaac Newton



Bibliografía

Análisis de datos, Pardo Merino Antonio y Ruiz Díaz Miguel Angel

Peña, D. (1988): Estadística, Modelos y Métodos, 1. Fundamentos. Editorial Alianza Universidad Textos.

Novales, A. (1996): ESTADÍSTICA Y ECONOMETRÍA. Editorial McGraw-Hill.

Canavos, G.(1992): PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, Editorial McGraw-Hill.

Webgrafía

<http://carmesimatematic.webcindario.com/M.bachillerato.htm>



