**ESTUDIOS ECONOMICOS Y SOCIALES** **GRUPO 6TO Ec. 1** Curso 2020 ***Prof. Beatriz Castillo***

Estimados alumnos.

Soy Beatriz Castillo, profesora de Estudios Económicos y Sociales. No pudimos tener ninguna clase por el paro del 12 de marzo y fundamentalmente porque las clases están suspendidas debido a una emergencia sanitaria decretada por las autoridades para proteger la salud de la población, los motivos son conocidos por todos nosotros. Estamos trabajando con Maria Clara, la adscripta de 6to Economía 1 para mejorar la comunicación entre los docentes y los alumnos del grupo. Quiero pedirles que estén tranquilos y transmitan tranquilidad a sus compañeros, estamos atravesando una situación difícil para todos y obviamente el curso no va a tener las características a las que estábamos acostumbrados, pero hallaremos los caminos para hacerlo de la mejor manera y que lo puedan aprobar sin dificultades, para ello tenemos que ayudarnos entre todos. Por cualquier aclaración, no duden en consultarme, estoy a las órdenes. A partir de ahora voy a enviarles las actividades correspondientes al curso a través de esta página o sea desde la página de nuestro Liceo.

Les envío la **primera actividad**, es una reflexión de texto, las respuestas, las mandan a mi correo:

[profesorabeatrizcastillo@gmail.com](mailto:profesorabeatrizcastillo@gmail.com)

1. **Lee atentamente los conceptos proporcionados en el texto** para sumarlos a lo que ya conoces sobre la Investigación Científica.

a) **Escribe una definición de Investigación científica con tus palabras**.

b) **¿Qué propósitos cumple la investigación científica?**

c) **Reflexiona sobre su importancia**.

“…Podemos definirla como un tipo de investigación “sistemática, controlada, empírica y crítica, de proposiciones hipotéticas sobre las presumidas relaciones entre fenómenos naturales”.

Que es “sistemática y controlada” implica que hay una disciplina constante para hacer investigación científica y que no se dejan los hechos a la casualidad.” Empírica” significa que se basa en fenómenos observables de la realidad. Y “crítica” quiere decir que se juzga constantemente de manera objetiva y se eliminan las preferencias personales y los juicios de valor. Es decir, llevar a cabo investigación científica es hacer investigación cuidadosa y precavida.

La investigación puede cumplir dos propósitos fundamentales: a) producir conocimiento y teorías (investigación básica) y b) resolver problemas prácticos (investigación aplicada). Gracias a estos dos tipos de investigación la humanidad ha evolucionado. La investigación es la herramienta para conocer lo que nos rodea y su carácter es universal.

Con la aplicación del proceso de investigación científica se generan nuevos conocimientos, los cuales a su vez producen nuevas ideas e interrogantes para investigar, y es así como avanzan las ciencias y la tecnología…”

Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández-Collado y Pilar Baptista Lucio

**BIBLIOGRAFIA.**

Como bibliografía básica para todo el curso recomiendo dos libros, ambos están en formato digital y pueden encontrarlos fácilmente con el buscador de Google.

1. Título - “Introducción a la Metodología de la Investigación”

Autor - Marcelo Gómez

1. Título – “Metodología de la Investigación”

Autores – Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado y Pilar Baptista Lucio