***Clase 4***- ***Chalmers- “¿Qué es esa cosa llamada ciencia?***

Hola a tod@s. Espero que pese a los momentos tan difíciles y angustiantes que estamos atravesando hayan pasado una Feliz Pascuas de Resurrección y que de alguna manera estén viviendo este aislamiento social con esperanza y alegrías. Por mi parte, de a poco voy acostumbrándome a esta modalidad de socializar saberes, pero, para ser sincera, extraño verlos y compartir ese espacio común tan peculiar que es el aula. Asumido está que soy de la vieja guardia y tener al profe cerca me tranquilizaba mucho y, desde que soy docente, si bien realicé dos capacitaciones en enseñanza virtual, esta es la primera vez que media entre los estudiantes y yo una máquina, maravillosa, pero máquina al fin.

Pasando al tema específico de esta unidad, no son pocos los alumnos que no se sintieron cómodos al trabajar este texto, incluso una alumna de dijo: *“Chalmers es un mentiroso, porque dice en las introducciones que será claro y de claro no tienen ni el apellido”.* Me causó mucha gracia su decir y creo que en cierta manera tiene razón, por supuesto que sin negar la enorme capacidad analítica de la cual es poseedor. Yo pienso que el problema del autor es que trabaja el Método de Investigación Científica Inductivo y el Hipotético deductivo, pero los desarrolla al unísono pasando de uno a otro para contrastar ejemplos y esto hace que podamos caer en confusiones y malos entendidos.

Por esta razón, les sugiero que se concentren en el Método Inductivo, dejaremos el segundo para la próxima clase. Y mi recomendación es que tengan presente que el método a trabajar en esta unidad va de los hechos singulares y busca, a partir de un número x de observaciones, llegar a generar leyes que rijan el comportamiento de los hechos observados.

Por último, quiero que sepan que me complacen los trabajos que la mayoría de ustedes han enviado, tienen un muy buen nivel de comprensión y en general, buena reelaboración conceptual y redacción. Para los que están un poquito flojos, a no desanimarse, lo peor, me refiero por lo estrictamente teórica que es esta primera parte de la cursada, está por terminar.

Que tengan una buena semana y un abrazo.

**Fecha límite de entrega:** *2° A: domingo 19 de abril 23:55 horas;*

*2° D: miércoles 22 de abril 23:55 horas*

Actividad:

* Lea atentamente el texto indicado;
* Explique la definición que el autor da del Método Inductivo;
* Mencione y desarrolle los pasos del método;
* Explique las condiciones que deben resguardarse para que las generalizaciones puedan validarse.

***Recuerden*** que la palabra ***“explique”*** refiere a contar con las propias palabras lo que el autor está comunicando con su texto, no se trata de un simple copio/pego que no permite a quien realiza el trabajo apropiarse de contenidos significantes y a quien lee la labor le impide deducir el nivel de comprensión del tema en cuestión.

*Mónica E.*