

Suxo Pérez Luis Axel.

5532286547.

Fecha de solicitud: 30 de julio de 2021.

Fecha de entrega: 7 de agosto de 2021.

El valor que defiendo es la honestidad.

Tarea #9.

1. Escribe el significado de la siguiente frase:

“La buena suerte se produce cuando la preparación se encuentra con la oportunidad”

R= Pienso que, la suerte es creada a partir de mucho esfuerzo, trabajo, y dedicación. Esa es la fórmula que se necesita para tener buena suerte.

1. ¿Que se vió la clase anterior?

R= Recibí una retroalimentación sobre como tener un pensamiento crítico, especialmente que las preguntas van de la mano con un pensamiento crítico, también la exposición del compañero Ian sobre alternativas de suministro de agua en la ciudad de México, donde vi gusto la propuesta de los filtros de agua, en lo personal soy foráneo y en la zona donde rento no he pasado cortes de agua, pero sé que mucha población de la Ciudad de México sufre esos problemas, y el filtro me parece algo que ayudaría a la mayoría población, y la exposición de Cesar sobre la radio y televisión, me intereso que la radio es el medio más económico y práctico en casos de emergencia, y que es un medio que no es tan censurado por el gobierno.

1. ¿Aprendió algo de la clase?

R= Aprendí de mis compañeros, que propusieron soluciones a los problemas que investigaron a partir de su experiencia y principalmente desde su carrera.

1. ¿Aportó algo a la clase o al menos participo?

R= Sí, hable sobre las películas, y comente el pensamiento crítico de una de las películas.

1. ¿Se dio cuenta de algo que usted deba hacer para mejorar y aprovechar mejor la clase?

R= Note que debo cambiar mi forma de realizar mi pensamiento crítico, pude ver que no es el mejor, pero eso me hace pensar que puedo mejorarlo y ahora puedo trabajar en mejorarlo.

1. ¿En los días previos a la clase realizó algo de lo que se sienta orgulloso?

R= Ayudé a un familiar extranjero, se encontraba trabajando y estudiando la maestría en el país, y ya era el momento de que regresará a su país, y estuve dos días ayudándolo con la mudanza.

1. ¿Tiene algún comentario que quiera compartir con la profesora?

R= Me agrado ayudarle con su problema en Zoom, si después tiene problemas relacionados con las computadoras, sin pena puede pedirme ayuda para solucionarlo, entiendo perfectamente que todos podemos necesitar ayuda, en ocasiones ayudo a mi tía de Tabasco, ella es maestra y sus actividades las realizaba en una máquina de escribir, y ahora con lo de pandemia tuvo que comprar una computadora, y cuando presenta problemas o necesita ayuda, le ayudo con lo que necesita.

1. Explique en detalle lo que haya investigado y entendido sobre lo que es la industria pesada, mediana y ligera en México y cómo éstas afectan su economía.

R= México es un país megadiverso, en donde se tiene mucha materia prima, que es lo que utiliza la industria, el consumo de la materia prima que se necesita para la industria pesada, mediana y ligera es alta, media y baja respectivamente. Con esto puedo decir, que el sector industrial aporta más del 30% del PIB de México, esto es importante porque también es una fuente de trabajo, mientras más pesada es la industria más mano de obra necesita, en la industria pesada se generan miles de empleos, y esta mano de obra va disminuyendo según la industria, puedo decir que la cantidad mano de obra que necesita la industria pesada, mediana y ligera es grande, mediana y baja, respectivamente. La industria se ubica en el Estado de México, Monterrey, Puebla, y los estados de la frontera, por ejemplo, Tijuana, Baja California sur, las industrias fronterizas por lo general son ocupadas por extranjeros, para ahorrar los gastos de transporte, con todo esto puedo decir, que la industria afecta bastante la economía del país, y por ende si a la industria la va bien, al pueblo también y viceversa.

1. Explique como es el desarrollo de la tecnología en México y diga si usted como ingeniero tendrá buenas oportunidades considerando la Globalización y la política existente en el gobierno del país.

R= La inversión en México para el desarrollo de tecnologías es el más bajo de la Organización para la Cooperación y el desarrollo Económicos (OCDE), y solo aporta el 0.5% del PIB de México, aunque los ingenieros mexicanos son reconocidos a nivel mundial por su efectividad y creatividad, en el sector tecnológico. El gobierno no ha invertido lo suficiente en ese sector para poder generar más y mejores empleos, pero encontré desarrollo de nuevas tecnologías en México impulsadas por el gobierno, alguna de ellas, por ejemplo, el desarrollo de tecnología de respiración para los hospitales, bombas de oxígeno como ventiladores, y sensores, espero que lo que ha sucedido en la pandemia, haga reflexionar al gobierno y aumente la inversión en el sector tecnológico, esto ayudará a que México deje de ser un país en vías de desarrollo, acelerara el desarrollo en México, creara nuevos empleos, aumento de salarios y sobre todo una mejor calidad de vida para toda la población.