

Suxo Pérez Luis Axel.

5532286547.

Fecha de solicitud: 8 de julio de 2021.

Fecha de entrega: 14 de agosto de 2021.

El valor que defiendo es la honestidad.

Tarea #10.

1. Escribe el significado de la siguiente frase:

“El genio se hace con un 1% de talento, y un 99% de trabajo”.

Albert Einstein

R= Pienso que, el trabajo y principalmente la constancia, ofrece mejores resultados que el talento.

1. ¿Que se vió la clase anterior?

R= Termino a exposición de Cesa, su tema fue sobre la radio y televisión, y posteriormente mi equipo paso a exponer sobre México, desde la revolución a la época actual, por falta de tiempo no se terminó la exposición.

1. ¿Aprendió algo de la clase?

R= Aprendí que las presentaciones con texto no ayudan a la exposición, solo bajan la calidad del expositor y pueden llegar a ser distractores para el público.

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

R= Sí, durante la exposición comenté hechos importantes que ocurrieron en México.

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

R= Noté que debo mejorar mis exposiciones, puedo mejorar mi expresión oral tomando unos cursos sobre la comunicación en el periodo intersemestral de la facultad, me parecen una buena forma para mejorar.

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

R= Comencé a estudiar sobre los componentes de una televisión, dado que tengo una descompuesta en casa, y me puse como meta repararla, y para eso necesitaba estudiar sobre electrónica y buscar el funcionamiento de los componentes de una televisión.

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

R= Le agradezco el tiempo, y el trabajo que ha invertido en enseñarme, mejoraré poco a poco, y la enseñanza más importante que llevo conmigo de este curso son los valores y la constancia, los valores para mí son muy importantes y busco como persona aumentar mis valores, y disminuir mis antivalores, y también la constancia me ayudará a conseguir mis objetivos a corto y largo plazo.

1. Por favor analice las diferentes especialidades de la ingeniería para deducir su participación especifica en el desarrollo integral del país.

R= La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuenta con un plan de estudios, donde especifica su posible participación en el desarrollo integral para el país, esas ingenierías son:

* Ingeniería Aeroespacial.

Actividades basadas en el conocimiento de la realidad del país y su interrelación con el mundo globalizado, con una actitud humanista hacia la sociedad.

* Ingeniería Civil.

Incrementar y mantener la infraestructura que demanda el crecimiento de la población, que permitan satisfacer necesidades sociales, y administrar adecuadamente los proyectos.

* Ingeniería Geomática.

Hacer una planeación con objetivos a corto, mediano y largo plazo, que permita ayudar a la topografía del país.

* Ingeniería Ambiental.

Aplicar los principios de las ciencias básicas y ciencias de la ingeniería, para dar soluciones a sector económico, ambiental y social del país.

* Ingeniería Geofísica.

Capacidad para realizar de manera eficaz la exploración y aprovechamiento de la Tierra y su entorno.

* Ingeniería Geológica.

Ser consciente de la exploración y aprovechamiento de recursos energéticos del país.

* Ingeniería Petrolera.

Llevar a cabo la explotación de hidrocarburos, de agua y de energía geotérmica, a fin de redituar beneficios económicos al país y prever los posibles daños ecológicos al medio ambiente.

* Ingeniería en Computación.

Ayudar con el desarrollo sustentable del país, mediante equipos de cómputo para establecer estrategias y analizar las problemáticas de seguridad del país.

* Ingeniería Eléctrica Electrónica.

Elaborar diseños de sistemas energéticos con las nuevas técnicas, usando las nuevas herramientas y tecnologías en el mundo.

* Ingeniería en Telecomunicaciones.

Desarrollar sistemas de comunicación para el país.

* Ingeniería Mecánica.

Promover el cambio en la mentalidad frente a la competitividad internacional.

* Ingeniería Industrial.

Apoyar a la industria con la finalidad de colocarla en un nivel competitivo, en el sector nacional e internacional.

* Ingeniería Mecatrónica.

Mejorar los procesos automatizados, mediante el desarrollo de productos y servicios, que pueden ayudar con el sector de la industria automotriz, y aeronáutica, con una actitud humanística.

* Ingeniería en Sistemas Biomédicos.

Ayudar con la construcción de nuevas tecnologías como la creación de prótesis, dispositivos de medición, y equipo médico en general.

* Ingeniería en Minas y Metalurgia.

Desarrollar y mejorar las técnicas de extracción de recursos minarales, aprovechando de una manera óptima los recursos de país.

Datos obtenidos de “Licenciatura” <https://www.ingenieria.unam.mx/programas_academicos/licenciatura.php>

1. Explique como es el ingreso, gasto y déficit gubernamental de México.

R= En el ejercicio fiscal de 2021 se prevé un déficit presupuestario de 718.2 mil millones de pesos, equivalente a 2.9% del PIB, como resultado de ingresos presupuestarios estimados en 5,538.9 mil millones de pesos y un gasto neto pagado de 6,257.1 mil millones de pesos.

Estos pueden ser obtenidos de los impuestos tributarios y no tributarios, como el ISR, IVA, y también tiene prioridades para los gastos, se puede saber las obras de infraestructura, dado que esto viene documentado en “Estimaciones de gasto público para 2021” <https://www.ppef.hacienda.gob.mx/work/models/PPEF2021/docs/exposicion/EM_Capitulo_2.pdf>

Por lo general es usado en programas sociales, por ejemplo, becas, también obras de infraestructuras, y este se puede ver en el documento “Presupuesto de egresos de la federación”, este describe la cantidad, forma de distribuir los bienes y el destino de recursos públicos.

1. Por favor expliquen que les dejo el curso de RyNM, ¿Como fue su experiencia? ¿consideran que aprendieron algo que les ayudara en su profesión o en su vida? ¿les ayudo en algo?

R= Fue una experiencia única, tuve desde el principio obstáculos que superar, principalmente sobre mi forma de pensar, por ejemplo, interesarme en la sociedad, política, y economía del país, para lograrlo comencé a ver las noticias e informarme de lo que sucede en el país, ya lo estoy haciendo un hábito, y es saludable.

Aprendí muchas cosas, pero principalmente los valores y la constancia, y para no ser muy repetitivo, comentaré sobre el trabajo en equipo, esta fue una actividad que desde el inicio del curso tuve muchas complicaciones, pero conforme se fueron realizando las actividades, pude mejorar un poco mi forma de relacionarme, siento que mi relación con mis compañeros de trabajo fue sana, y el ambiente de trabajo fue activo, esto me ayudará en mi vida para realizar otras actividades, por ejemplo, bailar, esta es una actividad que no hacía por pena, y por falta de iniciativa, y ahora en ocasiones bailo un poco, y pienso meterme a una escuela para aprender, siento que esta actividad es una de las que más he querido hacer.

Me ayudo a pensar un poco más las cosas y verlas desde diferentes puntos de vista, actualmente sigo trabajando en eso, pero considero que en estos meses, hubo un cambio significativo en mi pensamiento crítico, me da pena decir que a lo largo de la carrera solo pensaba en códigos de programación, y esta clase me hizo ver que hay otras habilidades que necesito mejorar, por ejemplo, poder transmitir mis conocimientos de programación a una persona que no sabe de computadoras, al menos presentar un análisis de su funcionamiento, y que mi análisis debe de ser corto y claro, para que cualquier persona lo pueda entender.