



RESUMEN

Instructora responsable: Ana C. Pinzón Vargas

FICHAS ANIMACIÓN 3D 2626955/56/57/58

Objetivo General. *Retroalimentar estructura de proyecto final*

Fase 2 Hacer – Actividad de proyecto 4.

Se contextualizó lo visto hasta el momento, la ruta del material, la actividad de estructurar el proyecto a entregar se explicó de nuevo la estructura del proyecto, la sustentación que se debe realizar a través de un video que se suba a YouTube y que se envíe junto con las diapositivas de presentación que deben de apoyarse en ellas en el video. El trabajo para entregar como estructura del proyecto es: Planteamiento del problema, pregunta problema, objetivos: general y específicos y marco teórico con fundamentos teóricos que tengan validez extraídos de bases de datos del sistema de bibliotecas de libros, artículos científicos, páginas web institucionales y oficiales, reportes de periódicos serios entre otros. También, se informó de la importancia de la sustentación que es la entrega del video que debe durar entre 5 y 10 minutos y todo el equipo GAE debe de participar. De acuerdo con el calendario establecido, se informó que el día 26 de mayo es la entrega de la actividad y se extiende máximo tiempo de entrega lunes 29 de mayo horas de la mañana. Igualmente, se da participación a los estudiantes para revisión del proyecto que quieran presentar para revisión y retroalimentación, la aprendiz Alexandra R. presenta los avances del proyecto y da a conocer el diagnóstico PEST se da la retroalimentación del caso frente a ajustes. Posterior a esto, se socializa la rúbrica en la cual se analiza cada criterio de evaluación de la actividad del proyecto de investigación:

senaterritorio.la/editar_rubrica.php?c=2185953&id=25322653&r=144357&n=A2+Investigación

Rúbricas - Editar Rúbrica

Nombre de la Rúbrica: A2 Investigación

Agregar Criterio Agregar Escala

CRITERIO	ESCALA		
	Cumple	Cumple con observaciones	No cumple
Identifica las necesidades del contexto social y productivo - PEST	Realiza estudio del entorno del proyecto tecnológico y se evidencia exploración en fuentes confiables 15 puntos	Realiza estudio del entorno del proyecto tecnológico y no se evidencia exploración en fuentes confiables 8 puntos	No presenta 1 puntos
Planteamiento problema y pregunta problema	Se da respuesta a: por qué? Quién? Dónde? Con buen fundamento teórico estadístico claro estudiando el entorno de lo general a lo particular. Se estructura la pregunta problema de manera correcta 20 puntos	No se da respuesta a: por qué? Quién? Dónde? No se da fundamento teórico con estadísticas claras estudiando el entorno de lo general a lo particular. No se evidencia de manera clara la pregunta problema 10 puntos	No presenta 1 puntos
Objetivo general y específicos	El objetivo general está alineado a la pregunta problema, la construcción y estructura correcta (implícito-explicito). Los objetivos específicos sumados corresponden a lograr el cumplimiento del objetivo general. 15 puntos	El objetivo general no está alineado a la pregunta problema, la construcción y estructura no es correcta (implícito-explicito). Los objetivos específicos sumados corresponden a lograr el cumplimiento del objetivo general. 8 puntos	No presenta 1 puntos
Marco teórico	Se evidencia una estructura clara del marco teórico en donde se estudian las variables relevantes del proyecto. Se evidencia exploración de fuentes confiables con citas y referencias. 20 puntos	No se evidencia una estructura clara del marco teórico en donde se estudian las variables relevantes del proyecto. Se evidencia exploración de fuentes confiables con citas y referencias. 10 puntos	No presenta 1 puntos
Redacción y ortografía	Hay buena redacción, aplicación de correctores que hilan los párrafos y se evidencia un hilo en todo el escrito. Además, no hay buena redacción. 5 puntos	No hay buena redacción, ni aplicación de correctores que hilan los párrafos ni se evidencia un hilo en todo el escrito. Además, no hay buena redacción. 2 puntos	No presenta 0 puntos
Aplicación normas APA	Aplica correctamente normas APA. 10 puntos	No aplica normas APA. 5 puntos	No presenta 1 puntos
Presentación y sustentación proyecto	Se evidencia conocimiento y seguridad en la sustentación de 1 equipo. 15 puntos	Hay inseguridad al sustentar no hay empoderamiento del proyecto. 8 puntos	No presenta 1 puntos

Regresar

10.91 No hay

17°C ESP 3:09 p.m. 24/05/2023

Posteriormente, el aprendiz Carlos Marlon Salazar comparte el avance de su proyecto de investigación donde se retroalimenta y se dan algunas recomendaciones de mejora y en términos generales buen trabajo hasta lo que lleva que el planteamiento del problema, pregunta problema y objetivos.

Se da por terminado el componente de investigación y que la fecha límite de entrega de la actividad de investigación es el 26 extensivo al lunes 29 de mayo de 2023 en horas de la mañana, con el fin de poder ser revisadas, retroalimentadas y ajustadas antes del 30 de mayo.

Con base en lo anterior se resumen la entrega de la actividad

Cargar en el enlace **GA5-240201064-AA2:**

1. **Informe en Word que debe contener la estructura del proyecto así:**

Portada/introducción/Planteamiento del problema finalizando con la pregunta problema/objetivos (general y específicos) y marco teórico. Todo se debe de realizar con normas APA 7ª. Edición, en cuanto a presentación incluyendo citas (textuales y parafraseadas) y referenciación.

2. **Presentación en power point que debe contener:**

Diapositiva 1:

Nombre proyecto

Autores

Presentado a: Ana C. Pinzón Vargas, Instructora investigación

El proyecto debe de entregar un producto tecnológico al final de la carrera, aquí solo se estructura

Diapositiva 2: Planteamiento del problema – (sustentado con cifras, resultado del diagnóstico PEST incluyendo referentes teóricos y/o normativos y legales y pregunta problema

Diapositiva 3: Objetivos. General y específicos (mínimo 2 y máximo 3). Investigar en el material de estudio como se construyen los objetivos.

NOTA: El objetivo general debe de ser consecuente o alineado con él la pregunta problema

Diapositiva 4: Objetivos. General y específicos (mínimo 2 y máximo 3). Investigar en el material de estudio como se construyen los objetivos.

NOTA: El objetivo general debe de ser consecuente o alineado con él la pregunta problema

Diapositiva 5: Marco teórico (realizar un mapa de los principales referentes teóricos con su respectiva fuente), cuidado, no es copiar el marco teórico del trabajar es sintetizar este

Diapositiva 6: Conclusiones hasta el momento del proyecto donde se evidencia si es viable o no hasta donde se ha desarrollado

Se recomienda colocar el enlace del video de sustentación en el comentario al enviar la actividad la cual todos los integrantes del equipo deben enviarla adicionando también en este comentario el número del GAE y el nombre de cada integrante. Este video lo pueden subir a YouTube y solo relacionar el enlace

Se da por terminada la sesión a las 10:20 pm.