
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA		Versión 01	Página 1 de 4

4INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: ADRIANA KATHERINE MORENO MORENO		NÚCLEO DE FORMACIÓN: TÉCNICO CIENTÍFICO	
CLEI: 3	GRUPOS: 304, 305, 306, 307, 308	PERIODO: 2	SEMANA: 12
NÚMERO DE SESIONES:	FECHA DE INICIO:	FECHA DE FINALIZACIÓN:	
1	25/04/2026	01/05/2026	

PROPÓSITO

Estructurar un proyecto de investigación utilizando el procesador de texto Word y aplicando las normas APA que analice la influencia que tiene la estructura del universo y la composición del planeta tierra en el estilo de vida de los seres que habitan en un ecosistema específico.

Pregunta Orientadora: ¿Qué influencia tiene la estructura del universo y la composición del planeta tierra en el estilo de vida de los seres que habitan en un ecosistema específico?

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

9 estrategias para tener un buen equipo de trabajo

Aunque las sociedades tienen rasgos más individualistas desde el ámbito empresarial se motiva, incentiva y se explota el trabajo en equipo por los grandes beneficios que brinda a las empresas. No importa el rubro, el tamaño y los objetivos que se planifiquen si existe un buen grupo de trabajo serán más fáciles y efectivos de realizar.

Las ventajas de tener un buen equipo de trabajo son diversas. Tu empresa disfrutará de una mayor eficacia, liderazgo compartido, reparto de esfuerzos y responsabilidades, motivación, cooperación y ayuda entre los miembros, fusión de ideas y mayor despliegue de la creatividad, entre otros.

Todo buen emprendedor puede estar de acuerdo respecto a que fomentar el trabajo en equipo es una herramienta muy útil, pero hacerlo de forma óptima es una tarea muy difícil también. Los seres humanos, por naturaleza, tendemos a trabajar de manera individual y nos cuesta mucho esfuerzo trabajar en grupo. También es común no saber escuchar las ideas de los demás, a valorarlas y a ver en ellas soluciones muy interesantes a situaciones que difícilmente se resolverían si se responsabiliza de ello a una sola persona.

Aquí te enseñamos una sencilla y efectiva receta para conseguir su uso óptimo:

1. Selecciona las personas adecuadas: Es clave tener la correcta combinación de personas en un equipo, y por ello se deben evaluar los conocimientos, intereses y experiencia relevantes para la tarea a realizar, como así también disposición de los individuos para la colaboración.

2. Fomenta un clima de trabajo en equipo: Por ello se debe definir los principios básicos de trabajo desde un principio.

3. Promueve el dialogo abierto: Uno de los propósitos del equipo es acrecentar los aportes de cada uno de sus miembros. Un ambiente de colaboración facilitará la libre expresión de ideas y opiniones.

4. Sé claro frente a las expectativas: Las personas necesitan conocer qué se espera de ellas y en qué plazo deben lograrlo.

5. Faculta a las personas para la acción: Un equipo trabaja mejor cuando se le permite tener la autoridad para la realización de una tarea. Frecuentemente, lo mejor que un Manager puede hacer es no atravesarse en el camino del equipo.

6. Facilita los recursos necesarios: El equipo debe poseer el lugar adecuado, los recursos técnicos, presupuestarios y el tiempo suficiente para poder hacer su trabajo.

7. Comunicación: Es decir, esfuérzate por desarrollar un proceso eficaz de comunicación que facilite la transmisión de mensajes y el feedback.

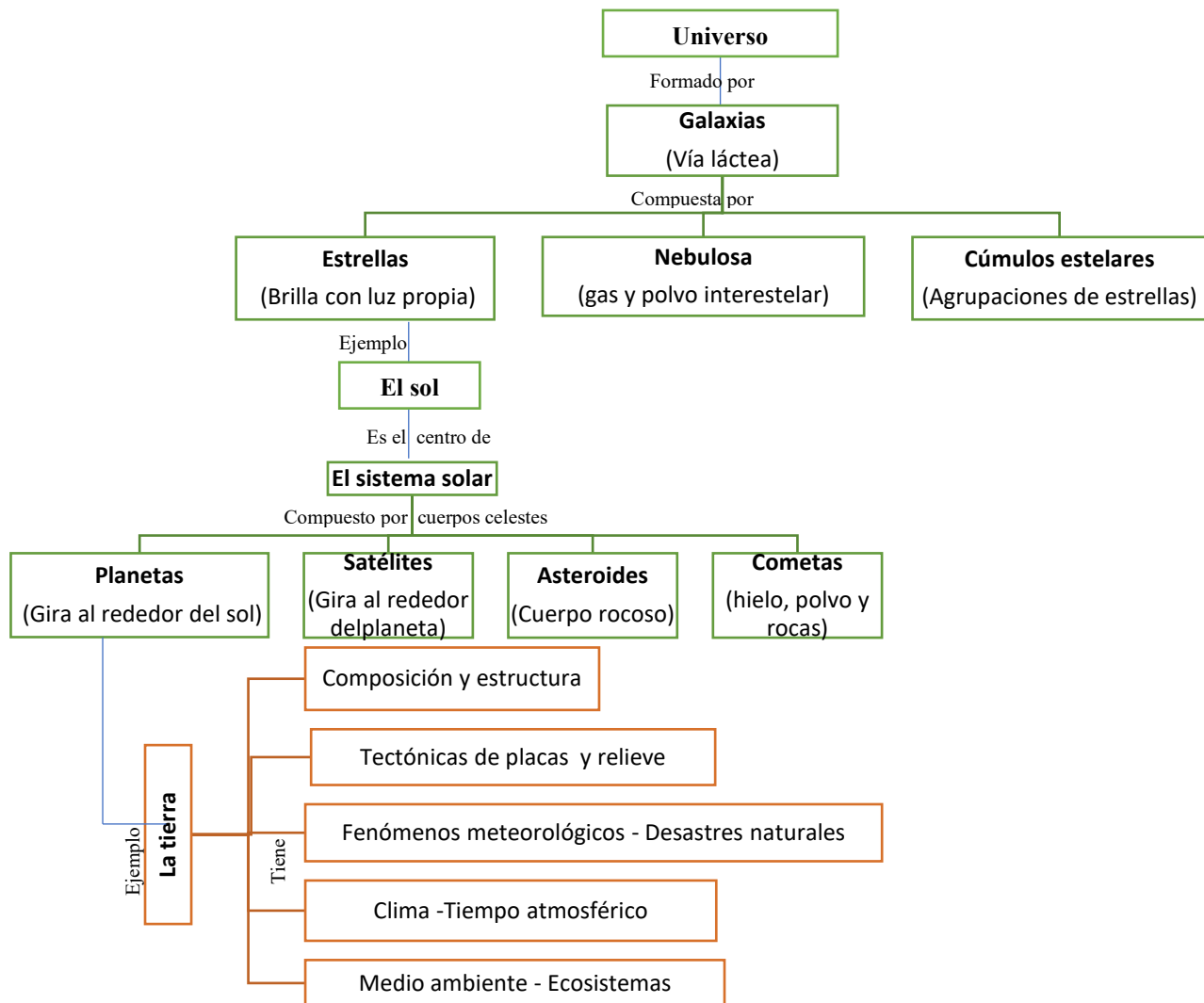
8. Celebra el trabajo en equipo: Debes reconocer y recompensar a aquellas personas que sobresalgan en el equipo. El tipo de premio no es tan importante como el hecho de destacar públicamente el trabajo bien hecho.

9. Fomenta el sentido de pertenencia: Existen muchos recursos para lograr reforzar el sentido de pertenencia a un grupo de trabajo la integración a este. Organizar charlas y eventos de ocio en grupo, organizar viajes, establecer premios al mejor desempeño grupal, retiros grupales, diseñar voluntariados y actividades sociales con la comunidad.

Fuente: Entrepreneur en español. (2017). Modificado por González, J. (2019).

- ✓ ¿Por qué es importante elegir un buen grupo de trabajo?
- ✓ ¿Cómo incentiva usted al equipo de trabajo, para un óptimo trabajo cooperativo?
- ✓ Usted, como líder del equipo, ¿Cuánta tolerancia posee para aceptar las equivocaciones de otro compañero, sabiendo que está errado?, relate alguna experiencia

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)



ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

Diseñando una propuesta para el proyecto de investigación

1. Investigue en google El tema de su interés (universo, tierra o medio ambiente), observe los problemas que tienen y afectan a los seres vivos, busque proyectos que han hecho otras personas con relación al tema elegido
2. Proponga un proyecto de investigación que ayude a la problemática del tema investigado
3. Escoge un grupo de trabajo máximo de 4 estudiantes
4. Piensa en el título de su proyecto
5. En Word, redacte una propuesta para su proyecto de investigación con todos los ítems vistos en la formulación del proyecto y haga la portada a su trabajo, aplicando las normas APA

6. Entregue su propuesta, para darle viabilidad a su proyecto de investigación
7. Diseña el árbol de problemas con sus causas y efectos; donde ilustre el planteamiento del problema de su proyecto de investigación; colócalo como anexo de su proyecto
8. Diseñe la carátula a su proyecto de investigación
9. Observe si su propuesta fue viable o no; hágale los cambios sugeridos por el docente si es necesario

FUENTES DE CONSULTA:

- Astromía. (N.A). El universo. Recuperado de <https://www.astromia.com/universo/>
- Entrepreneur en Español. (2017). 9 Estrategias para tener un buen equipo de trabajo. Recuperado de: <https://www.entrepreneur.com/article/262096> Modificado por González, J. (2019)
- Espol. (S.F). Nota Técnica n.º 6. ¿Cómo se construye un árbol de problemas? <http://www.cise.espol.edu.ec/sites/cise.espol.edu.ec/files/pagina-basica/Nota%20te%CC%81cnica%20n.%C2%BA%206%20-%20%C2%BFCo%CC%81mo%20se%20construye%20un%20a%CC%81rbol%20de%20problemas%3F.pdf>
- Fernández, E. (2012). Componentes de un proyecto de investigación. Recuperado de https://es.slideshare.net/EvelinF?utm_campaign=profiletracking&utm_medium=ssite&utm_source=ssslideview
- Freepik. (2019). Recursos gratuitos. Recuperado de <https://www.freepik.es/search?dates=any&format=search&page=1&query=ciencia%20naturales&selection=1&sort=popular>
- González, J. (2020). Núcleo Técnico Científico. Recuperado de <https://www-tecnicocientifico.blogspot.com/>
- Murillo, S. (2013). Partes de un proyecto de investigación. Recuperado de <https://es.slideshare.net/seleniamurilloodeegleez/partes-de-un-proyecto-de-investigacin>
- Universidad Javeriana. (2020). Normas APA. Séptima edición. https://www2.javerianacali.edu.co/sites/ujc/files/manual_de_normas_apa_7a_completo.pdf