

Evaluación de tipos de párrafos

A continuación, se presentan dos tablas divididas en introducción, desarrollo y conclusión. En los espacios en blanco escribir un párrafo del tipo que se especifique del lado izquierdo. (mínimo 4 líneas y máximo 10 líneas) **5 PUNTOS**

Tipo de párrafo	TABLA NÚMERO 1
Introducción problema-interrogante	La falta de acceso a agua potable es un problema crítico en muchas regiones del mundo, y la ingeniería juega un papel clave en la búsqueda de soluciones sostenibles. Sin embargo, a menudo se enfrentan a desafíos complejos, como la escasez de recursos hídricos, la falta de infraestructura adecuada y la contaminación del agua. En este contexto, surge la pregunta: ¿cómo podemos utilizar la tecnología para abordar este problema y garantizar el acceso universal al agua potable?
Desarrollo justificativo	Sin duda un corto presupuesto o incluso apoyo para poder reforzar y mejorar los sistemas hídricos del mundo, no obstante, en ocasiones las fuertes lluvias y fenómenos naturales no controlados por los ser humanos afectan significativamente. Haciendo una investigación profunda para poder notar como la tecnología puede apoyar el sistema hídrico.
Conclusión resumen	En conclusión, se puede establecer que una investigación a profundidad de los ingenieros, de cómo puede afectar en forma positiva la tecnología el mundo en cuanto al sistema hídrico, es una propuesta muy profesional y necesaria para tener un próspero uso sostenible del agua potable.

- José Amando Mora Rivas 29.634.375

Tipo de párrafo	TABLA NÚMERO 2
Introducción justificación	La energía, es un elemento fundamental para el desenvolvimiento de la sociedad al igual, es la capacidad que tiene la materia de producir trabajo en forma de luz, calor, etc. Sé presenta una opción de usar la energía renovable para no afectar elementos de nuestra sociedad y bienestar, las empresas y universidades también se involucran en ello, estas establecen las implementaciones de tecnologías de energía renovable como una opción de apoyo.
Desarrollo explicativo	Al hablar de tecnología renovable, surgen características atractivas como lo es, está en nuestro alrededor, siendo más baratas y accesibles, ayudando a la luchar contra el cambio climático y evitar la contaminación del aire en favor de la salud. Las tecnologías más fiables crean un sistema menos tendente a impactos en los mercados y llegar a mejorar las seguridades energéticas mediante la diversificación de los suministros energéticos.
Conclusión recomendación	En conclusión, se puede afirmar que la implementación de tecnologías de energía renovable es esencial para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y disminuir la huella de carbono de la industria. Se recomienda que se fomente la colaboración entre la industria y las universidades para la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías de energía renovable y se brinde apoyo financiero a empresas emergentes que trabajan en este campo.

- **José Amando Mora Rivas 29.634.375**