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