

# La implementación de inteligencia artificial logra una disminución del 10% en la congestión vehicular en Tres Cruces, según informa la Imm

Sociedad



Publicada el: 19/08/24	Visitas: 76
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 36	Puntaje: 4.7

[https://ultimasnoticias.com.uy/sociedad/la-implementacion-de-inteligencia-artificial-logra-una-disminucion-del-10-en-la-congestion-vehicular-en-tres-cruces-segun-informa-la-imm\\_340.php](https://ultimasnoticias.com.uy/sociedad/la-implementacion-de-inteligencia-artificial-logra-una-disminucion-del-10-en-la-congestion-vehicular-en-tres-cruces-segun-informa-la-imm_340.php)

**LA IMPLEMENTACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL LOGRA UNA DISMINUCIÓN DEL 10% EN LA CONGESTIÓN VEHICULAR EN TRES CRUCES, SEGÚN INFORMA LA IMM**

## Sociedad

*La implementación de inteligencia artificial logra una disminución del 10% en la congestión vehicular en Tres Cruces, según informa la Imm*

**Un notable flujo de 125 mil vehículos diariamente: Nueva tecnología se implementará en el área del Nuevocentro Shopping.**

## **Mejoras en la Circulación de Vehículos en Tres Cruces**

La Intendencia de Montevideo ha presentado los resultados positivos del sistema de tránsito adaptativo, el cual ha permitido reducir la demora y congestión en la circulación de vehículos en la zona de Tres Cruces, un área reconocida por su alto tráfico.

Según Pablo Inthamoussu, director de Tránsito de la Intendencia, la mejora en la movilidad ha sido significativa, alcanzando entre un 5% y un 10%. Durante los fines de semana, esta cifra llega casi al 20%.

El sistema, que implementa inteligencia artificial para ajustar los ritmos de los semáforos, también se extenderá a la zona del Nuevocentro Shopping. Este avance busca favorecer la circulación y optimizar el flujo vehicular en las principales arterias de la ciudad.

En adición a la tecnología aplicada, se han realizado 60 modificaciones en infraestructura vial e ingeniería en la zona de Tres Cruces, donde diariamente transitan aproximadamente 125 mil vehículos. Esto incluye alrededor de 3 mil ómnibus urbanos y 900 salidas de buses interdepartamentales, lo que equivale a más de 300 mil personas que utilizan este importante punto de la ciudad.

“Hay unos 15 cruces involucrados en esto, con más de 60 sensores que nos envían información en tiempo real. Esto nos permite ajustar los tiempos de los semáforos de la forma más conveniente”, explicó Inthamoussu.

Con estas iniciativas, la Intendencia busca mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y facilitar un tránsito más eficiente en Montevideo.

## **Imágenes**

# LA IMPLEMENTACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL LOGRA UNA DISMINUCIÓN DEL 10% EN LA CONGESTIÓN VEHICULAR EN TRES CRUCES, SEGÚN INFORMA LA IMM

ntacion de inteligencia artificial logra una disminucion del 10 en la congestion vehicular en tres cruces segun info

## Tags

*sistema, crucesla, notable, presentado, nuevocentro, ajustar, shoppingmejoras, positivos, intendencia, resultados, diariamente, montevideo*

## Noticias relacionadas

- 3.7 \*** *Caos vehicular en los accesos a Montevideo: largas esperas generan frustración entre conductores*
- 4.3 \*** *La Oms lanza una advertencia sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud: ¿una solución efectiva o un riesgo inesperado?*
- 5.0 \*** *Meta revela su estrategia para identificar contenido creado por inteligencia artificial*
- 3.6 \*** *Apple lanza su revolucionario sistema de inteligencia artificial: conoce todos los detalles*
- 3.9 \*** *Instagram implementa innovadoras medidas para resguardar a los más jóvenes de la sextorsión*
- 4.7 \*** *Microsoft apuesta fuerte por OpenAI: ¿qué hay detrás de esta innovadora tecnología y cuáles son las controversias que la rodean?*
- 4.3 \*** *La Imm lanza este lunes una importante campaña de concientización vial en el marco de la Noche de la Nostalgia: enterate de todos los detalles*

---

**4.4 \*** *Google pone a prueba una innovadora función antirrobo de celulares en Brasil: conoce todos los detalles sobre su funcionamiento*

---

**4.0 \*** *Microsoft aterriza en Uruguay con un innovador laboratorio dedicado a la inteligencia artificial y el internet de las cosas*

---

**4.5 \*** *Un asteroide del tamaño de un camión se acercó a la Tierra a una distancia sorprendentemente corta de apenas 3.600 kilómetros*

## Categorías

Cultura
Curiosidades
Deportes
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Internacionales
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales
Política
Principal
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf