



## ¡Bienvenidos a nuestro primer boletín!

¡Hola Jorge! Nos emociona presentarte el primer boletín mensual de SUM+LAB, donde compartiremos las últimas novedades, proyectos destacados y eventos próximos de nuestro grupo de investigación. Queremos que este espacio sea un punto de encuentro para la innovación y el intercambio de ideas en el campo de la Movilidad Sostenible e Ingeniería Ferroviaria.



### **Proyecto Destacado: "Hacia un Nuevo Sistema Avanzado de Gestión Integral de la Movilidad en Tiempo Real"**

Estamos orgullosos de anunciar nuestro proyecto más ambicioso hasta la fecha: "Hacia un Nuevo Sistema Avanzado de Gestión Integral de la Movilidad en Tiempo Real". Este proyecto, que se extenderá desde el 9 de agosto de 2023 hasta el 8 de agosto de 2026, representa un hito significativo en la transformación de la movilidad urbana y regional.

Empleando tecnologías de vanguardia, nuestro objetivo es desarrollar un sistema integral para gestionar la movilidad en tiempo real, lo que nos permitirá optimizar el tráfico, mejorar la seguridad y reducir nuestro impacto ambiental.

Descubre más aquí

## 🔧 Participación en la Semana de la Ciencia de la UC 🔧

¡La ciencia está de fiesta! Nos complace anunciar nuestra participación en la próxima Semana de la Ciencia de la Universidad de Cantabria. Colaboraremos estrechamente con dos centros educativos, el Centro Concertado de Enseñanza Haypo y el CEIP Fernando de los Ríos, para llevar a cabo actividades que fomenten el interés y la curiosidad científica en estudiantes de todas las edades.



## ¡Hasta la Próxima!

Esperamos que hayas disfrutado esta primera edición de nuestro boletín. ¡Mantente atento a las próximas ediciones para estar al día con todo lo relacionado con SUM+LAB! Hasta entonces, ¡sigamos promoviendo juntos la movilidad sostenible y la innovación en ingeniería ferroviaria!





*Copyright (C) 2023 SUM+LAB. Todos los derechos reservados.*