
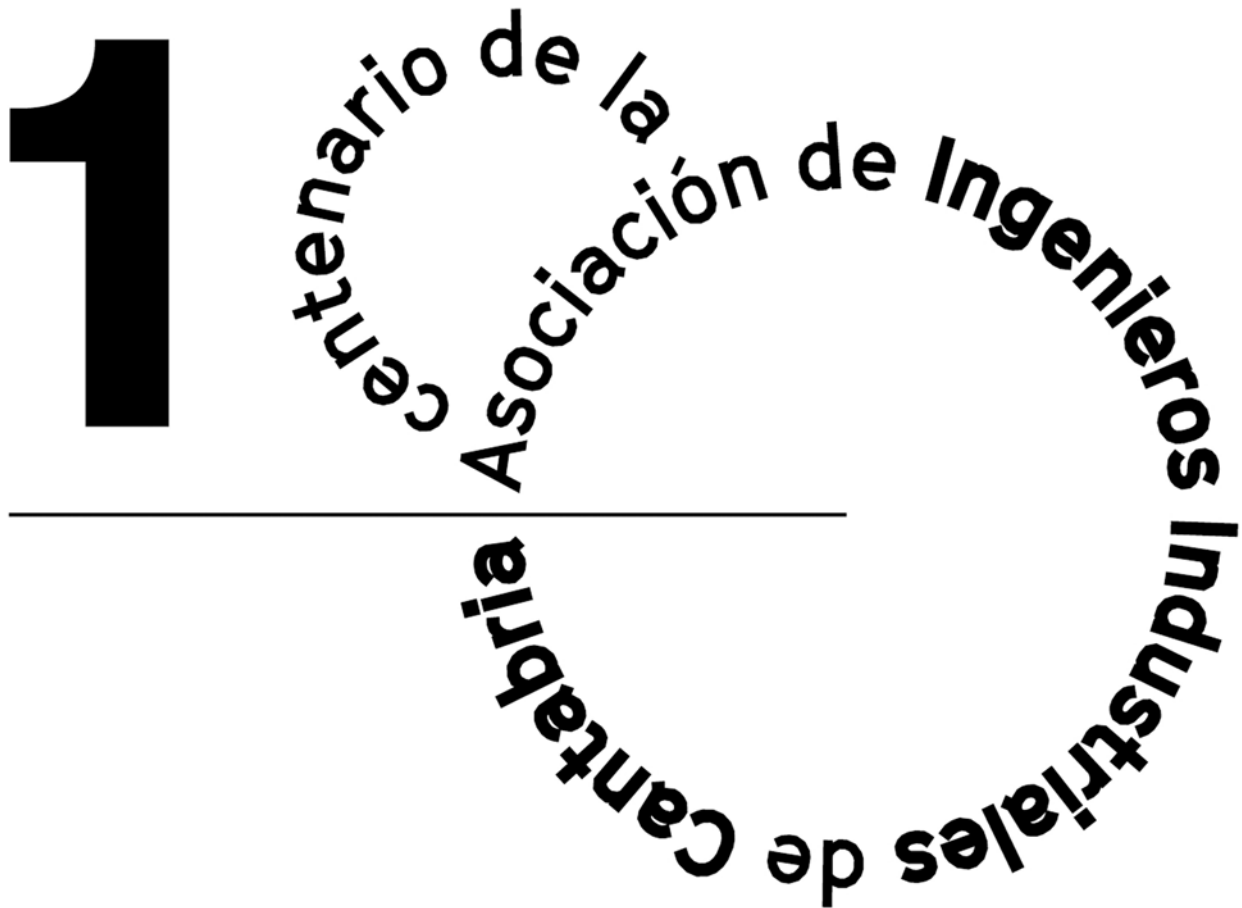


# "Un siglo del ferrocarril en Cantabria", próxima charla cultural con motivo del Centenario de la Asociación de Ingenieros Industriales

 [unionprofesionalcantabria.es/siglo-del-ferrocarril-cantabria-proxima-charla-cultural-motivo-del-centenario-la-asociacion-ingenieros-industriales/](https://unionprofesionalcantabria.es/siglo-del-ferrocarril-cantabria-proxima-charla-cultural-motivo-del-centenario-la-asociacion-ingenieros-industriales/)  
Admin



**Tendrá lugar el miércoles, 14 de febrero, a partir de las 19.30 horas, en el salón de actos de la asociación**

El próximo miércoles, 14 de febrero, serán los ferrocarriles los protagonistas en la sede del Colegio y la Asociación de Ingenieros Industriales de Cantabria . Y es que se impartirá la conferencia "Un siglo del ferrocarril en Cantabria", una cita cultural que correrá a cargo de Manuel López-Calderón Barreda, doctor especialista en Radiodiagnóstico, con gran vinculación con el ferrocarril desde hace más de 50 años.

López-Calderón forma parte de diferentes organizaciones como los Fogoneros del Vapor de Azpeitia y de la Asociación Cántabra de Amigos del Ferrocarril, donde actualmente desempeña la labor de secretario. Cuenta con cuatro libros publicados, uno de ellos sobre la línea Santander- Llanes, de la que es uno de los mejores expertos en Cantabria.

La charla, que forma parte de los actos programados con motivo del Centenario de la Asociación de Ingenieros Industriales, tendrá lugar en el salón de actos a las 19.30 horas y está abierta al público hasta completar el aforo. En ella se repasará la historia del ferrocarril en la región durante el último siglo, destacando su introducción en la provincia y los primeros esfuerzos para conseguir cierta independencia logística para el transporte de mercancías.

El impacto de la crisis energética causada por la Primera Guerra Mundial, así como la línea Santander-Mediterráneo, que tras casi 40 años se mantiene inacabada, serán algunos de los temas que abordará el ponente.