

XXXVI ESCUELA DE VERANO DE INGENIERÍA CIVIL

9 - 12 JULIO 2026



INGENIERÍA, PATRIMONIO Y CIENCIA EN CANTABRIA

DIRECCIÓN

Luis Marceñido Ferrón, Ing. de Caminos.
Manuel Echeverría Martínez, Ing. de Caminos.

SECRETARÍA

María Jesús Espinosa Rueda, Ing. de Caminos.
Secretaría Patronato FIS
Ángel Guerrero Ballesteros, Secretario adjunto Patronato FIS

COMITÉ TÉCNICO

Ingeniería
Carlos Nárdiz Ortíz, Doctor Ing. de Caminos
Arte e Historia
José Álvarez Cobelas, Doctor en Geografía e Historia



Jueves,
9 de julio

07:30

Salida de Princesa 94.

Colegiata de San Pedro de Cervatos, con
esculturas eróticas. Visita Guiada.

Pantano del Ebro.

Comida en Hotel Vejo en Reinoso.

Presa de Alsa del 1920. Central Eléctrica de
Torina.

Camino Real en Pesquera. Centro de interpretación.

Alojamiento en el hotel Puerta Santander
(las tres noches).

Viernes,
10 de julio

Instituto de Hidráulica Ambiental de
Cantabria. Jara Martínez. Decana de la
Demarcación de Cantabria del Colegio de
Ingenieros de Caminos.

Visita al Puerto y Bahía de Santander.
Jara Martínez.

Comida libre alrededor de Centro
Botín.

Palacete del Embarcadero, Casa de
Bombas de San Martin y Dique
de Gamazo. Cargadero mineral
Puente de los Ingleses en El
Astillero. Puente de Solía.
Carlos Nardiz.

Traslado al hotel.

Sábado,
11 de julio

Colegiata de Santa Cruz de Castañeda.

Visita guiada a Neocuevas y Museo de Altamira, en Santillana del Mar.

Visita guiada a El Capricho de Gaudí, Comillas.

Comida en el restaurante la Caracola en Comillas.

Senda Fluvial del Nansa. Ferrería de Cades en el Nansa. Visita de alguna presa/central de Saltos del Nansa. Alberto Corral. Ingeniero precursor Saltos del Nansa por Carlos Nárdiz.

Traslado al hotel.

Domingo,
12 de julio

Molino de mareas, en Santa Olalla.

Visita en barco a la marisma de Santoña, al faro del Caballo y el monte Buciero. Embarque en Santoña. Desembarque en Laredo.

Visita guiada por Daria Fernández, guía oficial de Cantabria, al casco histórico de Laredo e iglesia de Santa María de la Asunción.

Comida en Hospedería el Puerto, Colindres.
Degustación de anchoas.

Puente de Treto, en Colindres. Felipe Collazo.
Ingeniero de Caminos, C y P.

Cargadero de Dícido, en Castro Urdiales. Premio Hispania Nostra 2026.

Llegada a Princesa 94. Hora prevista **23:00**.



En su XXXVI edición, la Escuela de Verano de la Fundación Ingeniería y Sociedad continúa examinando el patrimonio construido en el norte de nuestro país, en esta ocasión el de la Comunidad Autónoma de Cantabria, consolidando así una oportunidad excepcional de turismo científico y cultural.

Cantabria, que hasta el pasado reciente ha estado comunicada muy deficientemente con la meseta, muestra hoy una eficiente red de comunicaciones que servirá de soporte para recorrerla de sur a norte y de oeste a este.

Durante el curso se visitarán algunas de las más importantes realizaciones de la ingeniería civil en esta Comunidad Autónoma, algunas ciertamente emblemáticas, así como del patrimonio industrial que ha marcado su desarrollo económico desde la era moderna. En especial se mostrarán las distintas formas de aprovechamiento hidráulico a lo largo del tiempo, desde ferrerías antiguas hasta modernos almacenamientos de energía hidráulica, pasando por antiguos molinos de mareas. En la ciudad de Santander se visitará tanto su Puerto como las instalaciones del espléndido Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria.

Siguiendo la tradición de los cursos de verano de la Fundación, una parte importante del programa estará dedicada a visitar algunas de las extraordinarias muestras de arte que atesora Cantabria, de su cultura, paisaje y riqueza gastronómica.

Precio: La matrícula incluye todo lo programado en este díptico salvo las actividades libres. Alojamiento en habitación doble: 650 € por persona, alojamiento habitación individual: 770 €.

- Becas especiales para alumnos de la Escuela de Caminos de Madrid concedidas por Banco Caminos CBNK y la Escuela de Ingenieros de Caminos de la UPM.

Forma de pago:

- Transferencia a Banco Caminos CBNK ES34 0234 0001 0410 0046 9427.

Inscripción:

- *Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid. Laboratorio de Geología.*

Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. Teléfono 649 74 90 64. fundis.caminos@upm.es

Imágen de portada: El cargadero de Dícido © Moncho Escalante.

Imágen página 2: Luis Fermín Turiel Peredo. Creative Commons 4.0

Imágen página 3: Atribuida a Tiia Monto. Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license.

Diseño y montaje de este folleto: Negra.

Patrocinan

caminos



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

CAMINOS MADRID



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos



Banco Caminos



Fundación Caminos

UPM



Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Colaboran



autobuses BERZOSA



autobuses BERZOSA

IHCantabria

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

I+D+i para un desarrollo sostenible



Puerto de Santander

Autoridad Portuaria de Santander

caminos Cantabria



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos