

JORNADAS DEL COMITÉ DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA DEL INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA EN GALICIA Y CATALUÑA

IV Jornadas sobre Historia y Filosofía de la Ingeniería, la Ciencia y la Tecnología, organizadas por el Comité de Enseñanza del Instituto de la Ingeniería de España en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid

En octubre de 1998, el Comité de Enseñanza de la Ingeniería del Instituto de la Ingeniería de España, hizo por primera vez en los 93 años de historia de esta prestigiosa institución de la ingeniería española, su presentación fuera de Madrid, en una asamblea que tuvo lugar en Ferrol el día 8 de octubre de 1998 y al día siguiente otra en A Coruña, donde el Instituto y su Comité de Enseñanza se presentaron a sus asociados coruñeses.

En los actos de presentación, el primero en la Escuela Politécnica Superior de Ferrol y el segundo en el Paraninfo de la Universidad de A Coruña, se presentaron las conclusiones de tres seminarios: *La ingeniería del próximo futuro: función y formación del ingeniero*; las *IV Jornadas sobre Historia y Filosofía de la Ingeniería, la Ciencia y la Tecnología*; y el *Primer curso de Humanidades*.

A la par de estos actos académicos, los miembros del Comité acudieron a sendas recepciones organizadas por los alcaldes de los ayuntamientos, tanto de Ferrol como de A Coruña.

Con relación a las *IV Jornadas sobre Historia y Filosofía de la Ingeniería, la Ciencia y la Tecnología*, se presentó una publicación editada por el Instituto de la Ingeniería de España, en la que se agrupaba el conjunto de conferencias impartidas en este seminario que tuvo lugar en la sede del Instituto en los días 27 de mayo a 12 de junio de 1997, publicación que tuvo una gran difusión entre los asociados gallegos y público en general, y cuyos títulos de ponencias eran los siguientes:

- Discurso inaugural a cargo de D. Francisco Alvarez-Cascos Fernández, ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Vicepresidente Primero del Gobierno y Ministro de la Presidencia.
- *Nacimiento, evolución y actualización de la filosofía de la ciencia* por D. José Manuel Amaya García de la Escosura, Doctor Ingeniero Agrónomo, Promotor-Director de las Jornadas.
- *Historia de las atribuciones profesionales del ingeniero agrónomo* por D. José Andrés Sancho Llerandi, Doctor Ingeniero Agrónomo. Presidente del Comité de Enseñanza del Instituto de la Ingeniería de España. Secretario General del Consejo Superior de la Ingeniería Agronómica Colegial.

- *Influencia del transporte marítimo en la génesis del Comercio* por D. Alejandro Mira Monerris, Doctor Ingeniero Naval, Director de la E.T.S.I. Navales de Madrid. Decano del Colegio de los Ingenieros Navales.
- *¿Existe una técnica romántica? Ciencia y Técnica en el primer tercio del siglo XIX en España* por D. Mariano Hormigón Blánquez, Doctor en Filosofía y Matemáticas. Miembro de la Academia Internacional de Historia de la Ciencia.
- *Estudo actual de la Ciencia y la Tecnología del agua* por D. Manuel Díaz-Marta Pinilla, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Ex funcionario y consultor de las Naciones Unidas. Ex diputado y ex senador.
- *El proceso de información, la evolución de la ciencia y el progreso tecnológico* por D. José Manuel Amaya García de la Escosura, Doctor Ingeniero Agrónomo. Director del Departamento de Física y Mecánica de la Ingeniería Agroforestal de la Universidad Politécnica de Madrid.
- *El nacimiento de la mecánica cuántica y la relatividad como fenómenos históricos paralelos* por D. Darío Maravall Casesnoves. Doctor Ingeniero Agrónomo. Académico de las Reales Academias de Ciencias Exactas, Físicas y Matemáticas y de la de Doctores *Doctor Honoris Causa* de la Universidad Politécnica de Valencia.

Acto de clausura. Presentación: por D. Antonio Notario Gómez, Doctor Ingeniero de Montes. Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid, que expresó un resumen comentado del contenido de las jornadas, poniendo énfasis en la importancia que el conocimiento de la historia y la filosofía de la ciencia y la tecnología desempeñan para la formación integral de los ingenieros.

Conferencia de clausura: *Proyección internacional de la Universidad Politécnica de Madrid* por D. Saturnino de la Plaza Pérez, Doctor Ingeniero Agrónomo. Rector Magnífico de la Universidad Politécnica de Madrid.

Los días 13 y 14 de abril del presente año 2000, el Comité de Enseñanza de la Ingeniería del Instituto de la Ingeniería de España, realizó con su presidente a la cabeza, D. José Andrés Sancho Llerandi, su segunda asamblea fuera de Madrid, esta vez en Barcelona, en la sede del Instituto de la Ingeniería de Cataluña en donde, al igual que en Galicia, se llevó a cabo la presentación de una reedición de las IV Jornadas sobre Historia y Filosofía de la Ingeniería, la Ciencia y la Tecnología, reedición llevada a cabo por la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, que al igual que en Galicia, tuvo una gran difusión y magnífica acogida por los asociados catalanes.