

El Foro Histórico de las Telecomunicaciones tiene el placer de invitarle a la jornada

# Premios Nobel

## Precursores de las Comunicaciones Ópticas

Martes 10 de octubre de 2017 - 18:00h

Instituto de la Ingeniería de España.

C/ General Arrando, 38



El objetivo de esta jornada es presentar y honrar a los cuatro personajes que más han contribuido al desarrollo de las Comunicaciones Ópticas; investigaciones y descubrimientos que les llevaron a ser galardonados con el Premio Nobel.

### Bienvenida

**Moderador:** José Antonio Martín Pereda, *Catedrático de la UPM.*

### Los premios Nobel en el Bell System e ITT durante el S.XX (15 min.)

Carlos Blanco, *profesor titular del departamento de Electrónica y Comunicaciones de la UEM.*

### Película histórica sobre la primera instalación de F.O. del mundo (15 min.)

### Arthur Leonard Schawlow – El Laser (15 min.)

José Luis Novoa, *Telefónica de España. Gerente de Tecnologías de Acceso Fijo*

### Charles Kuen Kao – La Fibra (15 min.)

Pedro Corredera, *Instituto de Óptica del CSIC. Cofundador y Asesor Técnico de FOCUS S.L.*

### Chandrasekar Raman – Efectos especiales en Fibra (15 min.)

Pedro Chamorro, *Catedrático del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática de la Universidad de Valladolid.*

### Albert Einstein – Detector (Efectos fotoeléctricos) (15 min.)

José María Vázquez Quintana, *Ex-Secretario General de Comunicaciones en el Ministerio de Fomento. Ex-Presidente de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones*

### Coloquio/Debate (30 min.)



PROGRAMA

La jornada se retransmitirá en directo a través de [forohistorico.coit.es](http://forohistorico.coit.es)  
Al finalizar se ofrecerá una copa de vino español

Apúntate



colegio oficial  
ingenieros  
de telecomunicación



asociación española  
ingenieros  
de telecomunicación