

La Escuela Politécnica de Gijón celebra la VII Jornada Técnica de la Cátedra Telecable

- *El acto comenzó a las 11h con una presentación a cargo de la directora de la EPI, Inés Suárez y Verónica Cañal, directora de área de Cátedras de empresa e institucionales, así como Roberto García, director de la Cátedra y docente del área de Ingeniería Telemática, y el director de Telecable, Juan Acuña.*
- *En la jornada se contó con la participación de Manuel Blanco Security Researcher Binary Gecko; Mario Fernández Chapter Lead Operational Security, área de IT Grupo MasOrange y Jesús D. Verdejo Catedrático de Ingeniería Telemática en la Universidad de Granada.*



Gijón, 23 de abril de 2026. En el salón de actos de la Escuela Politécnica de Gijón (EPI) se ha celebrado hoy la VII Jornada Técnica de la “Cátedra Telecable de redes de nueva generación”, dedicada a Seguridad en redes y servicios de telecomunicaciones, y en la que se entregaron los premios a los mejores trabajos fin de grado.

Inés Suárez, directora de la EPI fue la encargada de abrir el acto, y posteriormente intervinieron Verónica Cañal, directora de área de Cátedras de empresa e institucionales, Juan Acuña, director de Telecable, y el director de la Cátedra, Roberto García.

A continuación, se dio paso a la conferencia de **Manuel Blanco Security Researcher en Binary Gecko** con el título "Así me decían que terminaba el mundo. Contado desde dentro". **Mario Fernández Chapter Lead Operational Security, área de IT Grupo MasOrange**, centró su intervención en "Agentic SOC. Seguridad basada en IA". Y **Jesús D. Verdejo Catedrático de Universidad de Ingeniería Telemática en la Universidad de Granada**, finalizó las intervenciones con la ponencia ""Detección y supervisión de ataques de *insiders*".

La jornada técnica finalizó con la entrega de los premios de la Cátedra Telecable. Este año los premiados han sido **David Menéndez González**, por su trabajo fin de grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación; y **Isidro Benítez Zapico**, por su trabajo fin de grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.

La Cátedra Telecable de redes de nueva generación nació con el **objetivo de promover y fortalecer la relación entre la Universidad de Oviedo y el operador asturiano** a través de diferentes medidas como la realización de proyectos de I+D, la incorporación de los alumnos a la compañía mediante becas y programas de prácticas o la colaboración entre los grupos de investigación de ambas entidades mediante la realización de visitas empresariales y la participación conjunta en sesiones formativas.

VII Jornada Técnica
de la Cátedra **telecable**

Redes de Nueva Generación



SEGURIDAD EN REDES Y SERVICIOS
DE TELECOMUNICACIONES

23/4/2026

Salón de Actos del Edificio Polivalente

PROGRAMA

11:00-11:15h Inauguración y presentación

Inés Suárez *Directora de la Escuela Politécnica*

Verónica Cañal *Directora de Área de Cátedras de Empresa e Institucionales*

Juan Acuña *Director de telecable*

Roberto García *Director de la Cátedra telecable*

11:15-11:45h

Manuel Blanco *Security Researcher. Binary Gecko*

11:45-12:15h

Mario Fernández *Chapter Lead Operational Security, área de IT Grupo MasOrange*

12:15-12:45h

Jesús D. Verdejo *Catedrático de Universidad, Ingeniería Telemática. Universidad de Granada*

12:45-13:00h Entrega de premios **Cátedra telecable**



Universidad de
Oviedo

Sobre Telecable

Telecable es el operador de telecomunicaciones líder de Asturias. Telecable forma parte del grupo MASORANGE y ofrece servicios de Internet, telefonía fija, telefonía móvil, banda ancha y televisión digital; y, para empresas, soluciones IoT (Internet de las cosas), tecnología de Smart Cities e Industria 4.0. Telecable, marca reconocida con fuerte implicación local y líder en fibra óptica y servicios convergentes de telecomunicaciones, es la opción preferida en los hogares y empresas de Asturias donde tiene desplegada su red de fibra óptica.

Comunicación Telecable
comunicacion@telecable.com
telecable.es