

## La Escuela Politécnica de Gijón acoge mañana la VI Jornada Técnica de la Cátedra Telecable

- *El acto comenzará a las 10:30h con una presentación a cargo de la Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa de la Universidad de Oviedo, Susana Luque; de la directora de la EPI, Inés Suárez; de Roberto García, director de la Cátedra y docente del área de Ingeniería Telemática, y del director de Telecable, Juan Acuña.*
- *En la jornada se contará con la participación de David Hernández Cofundador y responsable del área de Hacking y Seguridad de la Información en APACHEctl.com; Idoia Uriarte, head of Cybersecurity framework en Grupo MasOrange y David Álvarez, responsable de seguridad ofensiva en CIES (Grupo Seresco).*
- *A partir de las 12.30h, momento de entrega de los premios, se atenderá a los medios de comunicación.*

Gijón, 29 de abril de 2025. El salón de actos de la Escuela Politécnica de Gijón (EPI) acoge mañana, 30 de abril, la VI 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 entregarán los premios a los mejores trabajos fin de grado.

El acto lo abrirá a las 10:30h la **vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa** de la Universidad de Oviedo, **Susana Luque**. Posteriormente intervendrán la **directora de la EPI, Inés Suárez**, así como **Juan Acuña, director de Telecable**, y el **director de la Cátedra, Roberto García**.

A continuación, se dará paso a la conferencia de **David Hernández, cofundador y responsable del área de Hacking y Seguridad de la Información en APACHEctl.com** con el título “*¿Por qué se cae mi servidor?*”. **Idoia Uriarte, head of Cybersecurity framework en Grupo MasOrange**, centrará su intervención en “*Ciberseguridad: De la teoría a la acción*”. Y **David Álvarez, responsable de seguridad ofensiva en CIES (Grupo Seresco)**, finalizará las intervenciones con la ponencia “*Analizando, explotando y fortificando redes y servicios empresariales*”.

A partir de las 12:15h., se procederá a la entrega de los premios de la Cátedra Telecable. Este año los premiados han sido **Telva García Fernández**, por su trabajo fin de grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación; y **Daniel López Gala**, 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.

Una vez finalizada la entrega de premios se atenderá a los medios de comunicación que deseen acudir, en un encuentro en el que estarán presentes también los conferenciantes de la jornada.



VI Jornada Técnica  
de la Cátedra telecable

# Redes de Nueva Generación

SEGURIDAD EN REDES Y SERVICIOS  
DE TELECOMUNICACIONES

30/4/2025  
Salón de Actos del Edificio Polivalente

## PROGRAMA

**10:30-10:45h** Inauguración y presentación

**Susana Luque** Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa  
**Inés Suárez** Directora de la Escuela Politécnica  
**Juan Acuña** Director de telecable  
**Roberto García** Director de la Cátedra telecable

**10:45-11:15h**

**David Hernández (Dabo)** Cofundador y responsable del área de Hacking y Seguridad de la Información en APACHEctl.com

**11:15-11:45h**

**Idoia Uriarte** Head of Cybersecurity framework. Grupo MasOrange

**11:45-12:15h**

**David Álvarez** Responsable de seguridad ofensiva en CIES (Grupo Seresco)

**12:15-12:30h** Entrega de premios Cátedra telecable

---

 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](mailto:comunicacion@telecable.com)  
[telecable.es](http://telecable.es)