

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

- *El acto comenzará a las 11.00h. con una presentación a cargo de la Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa de la Universidad de Oviedo, Begoña Cueto; 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 Gabriel Linero de Platform Security King, Verónica González, Technical Product Analyst en Masorange y Jesús Díaz Verdejo catedrático de Ingeniería Telemática de la Universidad de Granada.*
- *A partir de las 13.30h, momento de entrega de los premios, se atenderá a los medios de comunicación.*

**Gijón, 17 de abril de 2024.** El salón de actos de la Escuela Politécnica de Gijón (EPI) acoge mañana la V 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 máster y trabajos fin de grado.

El acto lo abrirá a las 11.00h. la Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa de la Universidad de Oviedo, Begoña Cueto. Posteriormente intervendrá la directora de la EPI, Inés Suárez, así como Juan Acuña, director de Telecable, y el director de la Cátedra, Roberto García.

Posteriormente se dará paso a la conferencia de Gabriel Linero de Platform Security King sobre "La detección de secretos en código dentro de un pipeline de desarrollo". Verónica González, Technical Product Analyst en Masorange centrará su intervención en "La seguridad en el contexto de una Telco". Y Jesús Díaz Verdejo, catedrático de Ingeniería Telemática de la Universidad de Granada, finalizará las intervenciones analizando "La IA y la monitorización de la seguridad en red".

A partir de las 13.30h., se procederá a la entrega de los premios de la Cátedra Telecable. Este año los premiados han sido Marta Menéndez Alvarez-Cofiño con el mejor Trabajo Fin de Máster en el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación; Miguel Villanueva Fernández por el Trabajo Fin de Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Fernando Cosío Marqués 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.



V Jornada Técnica  
de la Cátedra telecable

## Redes de Nueva Generación

**SEGURIDAD EN REDES Y SERVICIOS  
DE TELECOMUNICACIONES** | **18/4/2024**  
Salón de Actos del Edificio Polivalente

### PROGRAMA

**11:00-11:15h** Inauguración y presentación  
**Begoña Cueto** *Vicerectora 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*

**11:15-12:00h**  
**Gabriel Linero Blanco** *Senior Principal Engineer; Platform Security @King*

**12:00-12:30h**  
**Verónica González** *Technical Product Analyst. Grupo MásMóvil.*

**12:30-13:00h**  
**Jesús Díaz Verdejo** *Catedrático de Ingeniería Telemática. Universidad de Granada.*

**13:00-13:15h** Entrega de premios **Cátedra telecable**

  **Universidad de Oviedo**  
*Universidá d'Uviéu*  
*University of Oviedo*

**Comunicación Telecable**  
[comunicacion@telecable.com](mailto:comunicacion@telecable.com)  
[www.telecable.es](http://www.telecable.es)