

La Escuela Politécnica de Gijón acoge mañana la IV 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, del área de Ingeniería Telemática, y del director de Telecable, Juan Acuña*
- *En la jornada se contará con la participación de Ivan Dovbakh, responsable de sistemas de información y tecnologías en Empresa Estatal de Gestión de la Zona de Exclusión de Chernóbil, Ucrania; Álvaro González-Guerrero, responsable de Ciberseguridad Grupo MasMóvil y Miguel Ángel Lubián, responsable de Ciberseguridad del Grupo CIES.*
- *A partir de las 13.30h, momento de entrega de los premios, se atenderá a los medios de comunicación*

Gijón, 22 de febrero de 2023. El salón de actos de la Escuela Politécnica de Gijón (EPI) acoge mañana la IV 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 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, del área de Ingeniería Telemática, y del director de Telecable, Juan Acuña, a la que seguirán las conferencias de Ivan Dovbakh. responsable de sistemas de información y tecnologías en Empresa Estatal de Gestión de la Zona de Exclusión de Chernóbil, Ucrania; Álvaro González-Guerrero, responsable de Ciberseguridad Grupo MasMóvil y Miguel Ángel Lubián, responsable de Ciberseguridad del Grupo CIES.

A partir de las 13.30h., momento de entrega de los premios de la Cátedra Telecable, se atenderá a los medios de comunicación que deseen acudir, en un encuentro en el que estarán presentes también los conferenciantes de la jornada.

Este año los premiados han sido Dailenis Castro González con el mejor Trabajo Fin de Máster en el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación; Jesús Canal Sánchez por el Trabajo Fin de Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Diego González Vázquez por su Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.

La Cátedra de empresa “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.

IV Jornada Técnica de la Cátedra telecable de Redes de Nueva Generación

Seguridad en Redes y Servicios de Telecomunicaciones



Cátedra telecable
Redes de Nueva Generación

23 de febrero de 2023
Salón de Actos del Edificio Polivalente

PROGRAMA

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

11:15h-12:00h
Ivan Dovbakh. *Head of Information Systems, State Specialized Enterprise Central Service Enterprise for Exploitation, Restoration and Safety. Ukraine, Kyiv region.*

12:00h-12:30h
Álvaro González-Guerrero. *Responsable de Ciberseguridad Grupo MasMóvil.*

12:30h-13:00h
Miguel Ángel Lubian. *Responsable de Ciberseguridad del Grupo CIES.*

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



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Comunicación Telecable
comunicacion@telecable.com
www.telecable.es