

JORNADA DE CÁTEDRAS DE CIBERSEGURIDAD EN EL MARCO DEL CYBERCAMP



Viernes 9 junio 2023

Aula Magna, Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo

- 10h. Inauguración Autoridades
- 10.15h. Conferencia Inaugural: INCIBE. "Aspectos importantes de la Ciberseguridad en el momento actual"
- 10.45h. Pino Caballero, Catedrática de CC. de la Computación, Universidad de la Laguna. "¡¡Cuánta Cripto!!"
- 11.15h. Llorenz Huguet, Catedrático de CC de la Computación, Universidad de las Islas Baleares, Ex-rector y fundador de la RECSI, "Criptografía: de la RECSI al Cybercamp"
- 11.45h. Café
- 12.15h. Mesa Redonda: "El papel de las Cátedras de Ciberseguridad y el Cybercamp: su implicación académica y empresarial en el momento actual". Modera: Ignacio Fernández Rúa, Catedrático de Álgebra, Universidad de Oviedo. Participan: Ana Isabel González-Tablas, Universidad Carlos III de Madrid; Adriana Suárez Corona, Cátedra de Ciberseguridad, Universidad de León; Eva Menéndez Sebastián, Cátedra Rafael del Riego de Buen Gobierno, Universidad de Oviedo; Rafael G. Ayestarán, Cátedra 5G, Universidad de Oviedo; Miguel García-Menéndez, Cátedra Castro Alonso de Ciberseguridad, Universidad de Oviedo; Antonio Fernández, Cátedra Accenture de Inteligencia Analítica, Universidad de Oviedo.
- 14h-16h. Almuerzo
- 16h. Josep Lluís Ferrer Gomila, Profesor titular de CC. de la Computación, Universidad de las Islas Baleares. "Seguridad y Blockchain"
- 16.30h. Ignacio Cascudo, IMDEA de Madrid. "Pruebas de conocimiento cero sobre anillos y aplicación a computación verificable"
- 17h. Jorge Martínez Carracedo, Lecturer in Computing Science, Ulster University, Belfast Campus. "Prueba de Concepto de Gestión de Identidad y acceso basada en Blockchain para Sports"
- 17.30h. Elías Fernández Combarro, Profesor titular de CC. de la Computación, Universidad de Oviedo. Representante del Consejo Asesor del CERN-Quantum Technology Initiative. "Computación Cuántica: Aplicaciones y Desafíos"
- 18.30h. La Nueva España. "Los códigos olvidados", largometraje dirigido por Jorge Laplace; Al finalizar, debate de los autores, Manuel Vázquez y Paz Jiménez, sobre Códigos y la Máquina Enigma. Durante la Segunda Guerra Mundial se libró una batalla secreta para descifrar los códigos nazis emitidos por la máquina enigma. En esta apasionante lucha, el papel del equipo formado por españoles republicanos en el exilio, fue tan decisivo como desconocido. El jefe del grupo es el matemático Faustino Antonio Camazón. Alan Turing, genio, trabajó en la sede inglesa de Blechney Park, franceses, polacos y españoles trabajaron al otro lado del Canal de la Mancha dese la resistencia francesa. Todos héroes mencionados, salvo los españoles, claro.
- 21h. Cena de Clausura
- Nota: el jueves 8 de mayo a las 19h. en el Auditorio de Mieres, Consuelo Martínez López, Académica de la Academia de Ciencias e Ingeniería de Asturias, pronunciará una conferencia, "Ciberseguridad, pasado, presente y posible futuro"
- Inscripción:
<https://forms.office.com/e/PKQB4mtK5n>

