

● Presencial y online

II Congreso Internacional de técnicas avanzadas en ciberseguridad y cibercrimen

Evento de dos días que reunirá a expertos de todo el mundo para compartir conocimientos y experiencias sobre la **ciberseguridad** y el **cibercrimen**. El evento se enfocará en el desarrollo de soluciones innovadoras para combatir la ciberdelincuencia y promover la ciberseguridad a nivel mundial.

6 Y 7
OCTUBRE 2023

Ultimas plazas:
www.eicyc.com



Laboratorio
Pericial Forense

UBICACIÓN

Universidad Pontífica de Comillas
Calle Alberto Aguilera, 23
28015 Madrid



Viernes 6 de octubre de 2023

Últimas plazas:
www.eicyc.com

Recepción: 16:00 h

Apertura: 16:15 h



Dr. Félix A. Barrio (España)

Director General de INCIBE – Instituto Nacional de Ciberseguridad.



Dr. José María Cubillo (España)

Director General de MESIAS – Inteligencia de Marca España y Profesor de Marketing en la Universidad CEU San Pablo.



D. Casimiro Nevado (España)

Inspector Jefe Policía Nacional. Coordinador proyecto de capacitación digital y ciberseguridad Clb3rWall.



Ing. Gabriel Juárez (Guatemala)

Coordinador Regional del Programa Global de Ciberdelitos de UNODC- Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Crimen. Anterior Viceministro de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el Ministerio de Gobernación de Guatemala de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el Ministerio de Gobernación de Guatemala.



Prof. Javier Martín Porras (España)

Director del Laboratorio Pericial forense y Consultor técnico de la oficina de UNODC- Oficina de Naciones Unidas contra la droga y el crimen. Programa Global de ciberdelitos.



Viernes 6 de octubre de 2023

Últimas plazas:
www.eicyc.com

Ponencias

- 16:45 h **CIB3RWALL. CULTURA DE CIBERSEGURIDAD Y PREVENCIÓN DEL CIBERCRIMEN DE POLICÍA NACIONAL DE ESPAÑA**
Casimiro Nevado (España)
Inspector Jefe Policía Nacional. Coordinador proyecto de capacitación digital y ciberseguridad C1b3rWall.
Máster en Ciberdelincuencia por Policía Nacional y Nebrija.
Máster en Análisis de Evidencias Digitales y Cibercrimen por Guardia Civil y Universidad Autónoma de Madrid.
- 17:30h **MALWARE PARA TONTOS, FORENSE PARA PROFESIONALES**
José Carlos Rodríguez Pérez (España)
INCIBE_Cert Cybersecurity Analyst & Pentesting Leader.
Responsable del laboratorio de Ciberseguridad de INCIBE.
Prof. Javier Martín Porras (España)
Director del Laboratorio Pericial forense y Consultor técnico de la oficina de UNODC- Oficina de Naciones Unidas contra la droga y el crimen.
Programa Global de cibercrimen.
- 18:30 h **EXPERIENCIA DE CENTROAMÉRICA EN EL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA EL COMBATE Y PREVENCIÓN DEL CIBERCRIMEN**
Ing. Gabriel Juárez (Guatemala)
Coordinador Regional del Programa Global de Cibercrimen de UNODC- Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Crimen. Anterior Viceministro de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el Ministerio de Gobernación de Guatemala de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el Ministerio de Gobernación de Guatemala.
- 19:15 h **LA PENETRACIÓN DE LA CRIMINALIDAD ORGANIZADA EN LAS SOCIEDADES OCCIDENTALES**
Jorge Gómez Pena (España)
CEO en HSI High Strategies Intelligence Consulting.
Ex miembro del CESID/CNI (1992-2018) siendo especialista en dirección de equipos, gestión de crisis e inteligencia de fuentes humanas (Humint).
David Marugán (España)
Consultor, especializado en seguridad y radiocomunicaciones. Ha focalizado su trabajo en el hacking de radiofrecuencia, seguridad, OPSEC. comunicaciones encubiertas y técnicas SIGINT (Signals Intelligence). Es Miembro de Mundo Hacker TV Team.

Sábado 7 de octubre de 2023

Últimas plazas:
www.eicyc.com

Ponencias

9:30 h **USO DE DRONES EN EL ÁMBITO POLICIAL**

Miguel Angel Mayorga Baena

Instructor y Perito Judicial Forense en Drones, Miembro de las FFCS.

Pedro Francisco Gil Pérez

Instructor y Perito Judicial Forense en Drones, Miembro de las FFCS.

Juan Carlos Bajo Albarracín

Consultor Aeronáutico.

10:15 h **NUEVAS TECNOLOGÍAS Y DERECHO PENAL ESPAÑOL**

Eva Papadópulos Herrero (España)

Letrada Col. 86199 por el Ilustre Colegio de la Abogacía de Madrid. Curso ICAM Especialidad Derecho Penal y Audiencia Nacional. Abogada Adscrita al Turno de Oficio del Ilustre Colegio de la Abogacía de Madrid (Derecho Penal).

11:00 h **CIBERSEGURIDAD Y CIBERINTELIGENCIA ORIENTADA EN APOYO A LAS ORGANIZACIONES**

Juan Fco. Cornago Baratech (España)

Director de la Cátedra de Ciberseguridad y Ciberinteligencia del Foro MESIAS e Ingeniero Informático por la Universidad Pontificia de Comillas (ICAI-ICADE). Director y Jefe de Seguridad por el Ministerio del Interior, así como Detective

Privado. Manager del Grupo SIA, an Indra company. Profesor del máster de Ciberseguridad en (ICAI), y en el máster Universitario en Analista de Inteligencia de la Universidad Rey Juan Carlos.

12:00 h **CAPACITACIÓN, INVESTIGACIÓN Y TALENTO QUE DEBE APORTAR LA UNIVERSIDAD PARA COMBATIR EL CIBERCRIMEN EN LA SOCIEDAD**

Prof. Rafael Palacios (España)

Profesor de ciberseguridad y de programación en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad Pontificia de Comillas de Madrid. Actualmente es Jefe de Estudios de los programas de ingeniería de telecomunicación, tanto de grado como de máster. Fundador del Máster en ciberseguridad de Comillas-ICAI y actualmente es coordinador de la asignatura Master Classes de ciberseguridad sectorial, conocida por #CiberJuevesICAI.

Prof. Javier Jarauta (España)

35 años de experiencia en el ámbito de la ciberseguridad, actualmente el responsable de Generación de Demanda Estrategica en SIA, la compañía especialista en Ciberseguridad del Indra en los mercados de Defensa, Transportes, Tráfico Aéreo, así como para Clientes Especiales. Es director del Máster de Ciberseguridad del ICAI-ICADE.

13:00 h **DELITOS CIBERNÉTICOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA: LUCHA CONTRA LA CIBERDELINCUENCIA, RETOS Y DESAFÍOS, MIGRACIÓN Y ADOPCIÓN DE TÉCNICAS CIBERCRIMINALES EN EL PAÍS**

Carlos Eduardo Morán Navarro (Honduras)

Ingeniero en Sistemas. Instructor Certificado por INTERPOL. Diplomado en Seguridad de la Información. Especialista en redes informáticas (CCNA y CCNP CISCO). Certificación Ética Hacker C|EH y Certificación MSCA de Microsoft.

de 14 a 16:00 h

DESCANSO PARA COMER

Sábado 7 de octubre de 2023

Últimas plazas:
www.eicyc.com

Ponencias

- 16:00 h **CÓMO MEJORAR LAS INVESTIGACIONES EN TELÉFONOS MÓVILES, RELOJES INTELIGENTES Y NUBES UTILIZANDO HERRAMIENTAS FORENSES**
Santiago Villamile (Argentina)
Abogado de la Pontificia Universidad Católica y MBA por la misma Universidad. Actualmente Country Manager LATAM, Spain and Portugal para Compelson, empresa creadora de MOBILedit Forensic.
- 16:45 h **LA IMPORTANCIA DE LA PRESERVACIÓN DE LA ESCENA DEL CIBERDELITO**
Raúl Antonio Morales (Honduras)
Sub comisionado de Policía. Abogado. Licenciado de Investigación Criminal. Diplomado en derecho probatorio por la escuela Judicial de Honduras. Consultor de Inteligencia por Goberna Analitic y fundación San Marcos. Certificado como docente por la Universidad Benito Juárez. Docente universitario de la Universidad Policial de Honduras.
- 17:30 h **REVISIÓN TÉCNICO-LEGAL DEL CASO “ENCROCHAT”**
Javier Martín Porras (España)
Director del Laboratorio Pericial forense y Consultor técnico de la oficina de UNODC- Oficina de Naciones Unidas contra la droga y el crimen. Programa Global de cibercrimen.
Iris Álvarez Rodes (España)
Licenciada en Derecho por la Universidad de Alicante. Máster de la Abogacía por el Ilustre Colegio de Abogados de Alicante y la Universidad de Alicante. Experta en cibercriminalidad.
- 18:15 h **ESPECIALIZACIÓN EN LOS ÓRGANOS JURISDICCIONALES PARA LA TUTELA EFECTIVA EN PROCESOS DE CRIMINALIDAD ORGANIZADA; BUENAS PRÁCTICAS Y EXPEDIENTE JUDICIAL ELECTRÓNICO COMO MECANISMO DE TRANSPARENCIA**
Nilsen Jasmin Ramírez Carvajal (Honduras)
Jueza de Sentencia en Tribunal de Sentencia con Competencia Nacional en Materia de Corrupción. Poder Judicial de Honduras. Con experiencia judicial anterior como Jueza en Tribunal de Sentencia Departamental en delitos comunes y complejos, Jueza de Garantías en Juzgados de Letras Seccionales en materia Civil, Familia, Niñez y Adolescencia, Penal y Laboral. Máster en Derecho Penal y Procesal Penal. Facilitadora de la Escuela Judicial Francisco Salomón Jiménez Castro. Catedrática en Universidad Cristiana de Honduras. Con anterior experiencia en la litis Privada en materia civil, penal, familia, niñez y adolescencia, laboral, registral, mercantil y administrativa.
- 19:00 h **INFORMACIÓN CLASIFICADA TEMPORALMENTE**
Lic. Andrea Mejía (Guatemala)
Subdirectora de la división de análisis criminal del Ministerio Público de Guatemala.
- 19:45 h **SISTEMAS INFORMÁTICOS QUE COADYUVAN EN LA RESOLUCIÓN DE HECHOS EN GUATEMALA**
Fredy Emanuel Sánchez Gálvez (Guatemala)
Ingeniero en sistemas de Información y Ciencias de la Computación. Magister Artium en Seguridad Informática. Jefe del Laboratorio de Informática Forense en INACIF. Catedrático universitario del curso Informática Forense.
Mayra Alejandra Martínez Ralón (Guatemala)
Magister en Administración de Negocios con especialidad en Desarrollo y Evaluación de Proyectos por la Universidad Mariano Gálvez de Guatemala. Licenciada en Administración de Sistemas de Información por la Universidad Mariano Gálvez de Guatemala.

Precios de la inscripción:

»»» **49** €
Preinscripción presencial

»»» **49** €
Preinscripción online

»»» **290** €
Congreso + curso
Curso* a elegir entre:
· Curso Experto Profesional en analista forense digital y actuaciones como primeros respondientes
· Perito judicial en extracción y análisis forense de dispositivos móviles
· Perito Judicial en Inteligencia y Extracción de Evidencia Digital

»»» **799** €
Congreso + Máster de Alta Especialización en Ciberseguridad y Ciberinteligencia

*Los cursos promocionados son con diplomas EICYC.

II Congreso Internacional de técnicas avanzadas en ciberseguridad y cibercrimen

6 Y 7
OCTUBRE 2023

Últimas plazas:
www.eicyc.com



Laboratorio Pericial Forense

Para información:

www.eicyc.com | info@eicyc.com

Teléfono: 900 804 524

Whatsapp: + 34 644 76 55 07



Forensic Compliance

