



PROGRAMA DE LAS I JORNADAS DE CIBERSEGURIDAD DEL #CyberCampULPGC

Martes 28 de marzo de 2023	
9:00 – 9:15	Presentación de las I Jornadas de Ciberseguridad #CyberCampULPGC D. Lluís Serra Majem, Rector de la ULPGC D. Anecto Falcón, Director de Innovación y Transformación Digital de la Cámara de Comercio de Gran Canaria D. Roberto Moreno Díaz, Gerente de la ULPGC
9:15 – 10:00	Ciberseguridad en las organizaciones...no es una opción Antonio Ocón – ULPGC
10:00 – 11:00	Prevención de violencia digital en las comunicaciones: ciberacoso, cyberbullying y violencia de género digital Rodrigo Melián – Rodma Solutions
11:00 – 11:30	Coffee break
11:30 – 12:30	La seguridad está en la nube Jorge Alonso – Velorcios
12:30 – 13:30	Tirando del hilo: tres casos de hackeos web y cómo los solucioné Néstor Angulo – Experto en ciberseguridad
17:30 – 20:30	Taller: “Desmitificando la DarkWeb” Leandro Naranjo – OneCyber
Miércoles 29 de marzo de 2023	
9:00 – 10:00	Gobernanza de seguridad TI, clave de la respuesta ante ciber-impactos José María Ochoa – OneseQ by Alhambra IT
10:00 – 11:00	Gestión de incidentes de Ciberseguridad Antonio Suárez – OneCyber
11:00 – 11:30	Coffee break
11:30 – 12:30	Dime cómo atacas ... y me haré más resiliente David Delgado – edataconsulting
12:30 – 13:30	Ransomware como servicio (RaaS): evolución y nuevas tendencias Manuel Domínguez – Black9
13:30 – 13:45	Clausura de las jornadas #cybercampULPGC
17:30 – 20:30	Taller: “Caza de amenazas” Iñigo Echavarri – Telefónica Tech
INSCRIPCIONES	
Ponencias	Enlace de inscripción a las ponencias
Taller Desmitificando la DarkWeb	Enlace de inscripción al taller Desmitificando la Darkweb
Taller Caza de amenazas	Enlace de inscripción al taller Caza de amenazas



PONENTES

Martes 28 de marzo de 2023, 9:00 – 10:00

Ciberseguridad en las organizaciones...no es una opción

En esta charla se realizará un análisis del estado actual de la ciberseguridad, poniendo en valor la importancia de la ciberseguridad en las organizaciones hoy en día.

Antonio Ocón Carreras

Profesor Titular de Universidad, ULPGC

[LinkedIn](#)

Antonio Ocón Carreras es Doctor en Informática y Máster en Ingeniería Industrial por la ULPGC. Actualmente es profesor Titular de Universidad en el Departamento de Informática y Sistemas de la ULPGC, donde realiza su investigación en la integración de las tecnologías de la información en las organizaciones, con más de 30 años de experiencia en Seguridad de la información, Implantación TIs y Elearning. Ha sido Coordinador de la Infraestructura de Comunicaciones de la ULPGC, Director de la Estructura de Teleformación de la ULPGC y Jefe de Servicio de CICEI (Centro de Innovación para la sociedad de la información).



Martes 28 de marzo de 2023, 10:00 – 11:00

Prevención de violencia digital en las comunicaciones: ciberacoso, ciberbullying y violencia de género digital

El constante aumento de la violencia digital en la sociedad actual se debe al uso de herramientas digitales que utiliza la población para llevar a cabo sus procesos diarios, tanto a nivel personal como a nivel profesional. Es necesario informar y concienciar a la población sobre los peligros que acechan detrás de las redes y de su uso, peligros como el ciberacoso, el ciberbullying o la violencia de género digital. En esta ponencia se establecerán pautas básicas de prevención y detección de este tipo de amenazas tecnológicas y como mitigar sus posibles consecuencias.

Rodrigo Melián Alonso

Director de proyectos, Rodma Solutions

[LinkedIn](#)

Rodrigo Melián Alonso es Director de Proyectos en Despacho Tecnológico Rodma Solutions. Desarrolla su labor profesional en el área de la Transformación Digital y la Digitalización, ejerciendo como Ingeniero, Perito Judicial, Formador, Auditor y Consultor de Entidades Públicas y Privadas. Es especialista en Ciberseguridad y Seguridad de la Información, y colabora en ponencias y jornadas con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado (Policía Nacional / Guardia Civil).





Martes 28 de marzo de 2023, 12:30 – 13:30

La seguridad está en la nube

El proceso de digitalización de nuestras empresas ha traído una serie de cambios que obligan a replantear la estrategia de seguridad de las compañías. La migración de las infraestructuras a la cloud pública, el consumo de las aplicaciones en modo SaaS y la implantación del teletrabajo han terminado por dejar nuestro perímetro vacío. Ahora nuestro negocio está en la nube y por eso es normal que aparezcan nuevos modelos, como SASE, para adaptar las estrategias de seguridad a las necesidades cambiantes de la compañía.

Jorge Alonso

CIO, Velorcios Group

[LinkedIn](#)

Amplia experiencia en proyectos de base tecnológica y en análisis de emprendimiento vinculado a las IT. Enfocado a la transformación digital de las empresas tomando como punto de referencia los desarrollos relacionados con la movilidad y el cloud. Autor dellibro «Una historia de transformación digital» dónde se abordan, de manera muy práctica, los diferentes retos en la gestión de los cambios tecnológicos.



Martes 28 de marzo de 2023, 12:30 – 13:30

Tirando del hilo: tres casos de hackeos web y cómo los solucioné

En esta charla seguiremos el camino de un analista de seguridad durante tres casos interesantes de hackeos en entornos web, y los pasos dados desde que se recibieron en el departamento de respuesta de incidentes hasta que se entregaron al cliente. Veremos el caso de los favicon maliciosos, el astuto ransomware y uno usando imágenes.

Néstor Angulo de Ugarte

Experto en Ciberseguridad

[LinkedIn](#)

Ingeniero informático por la ULPGC, certificado CISSP por la ISC2. Ha trabajado en los últimos años en Sucuri y GoDaddy como Analista en Seguridad Web, analizando casos de hackeos, limpiando sitios e investigando ataques exitosos. Ha participado como ponente en diversos congresos internacionales y nacionales con charlas basadas en casos reales solucionados por él mismo.





Miércoles 29 de marzo de 2023, 9:00 – 10:00

Gobernanza de seguridad TI, clave de la respuesta ante ciber-impactos

Con la inundación de evidencias de que la ciberdelincuencia es un negocio muy lucrativo que genera grandes corporaciones de “malhechores” y por lo tanto las posibilidades de impacto de ciberataques en nuestras compañías se incrementan exponencialmente año tras año, debemos de ponernos manos a la obra, olvidarnos de gestionar impactos y realmente ponernos a gestionar la seguridad desde las vertientes y recursos que me permitan un buen gobierno de la misma. Con esta conferencia, nos situaremos en los escenarios y contextos actuales donde revisaremos el concepto de gestión de impactos frente a gestión de servicios, y más allá a gobernanza de seguridad.

José María Ochoa Carriches

Director OneseQ, Cybersecurity by Alhambra IT

[LinkedIn](#)

Director de LAB_SEC Blockchain, miembro del grupo de investigación AQuantum, profesor TIC para Educación en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), integrante del grupo de Cibercooperantes en concienciación de ciberseguridad de INCIBE.



Miércoles 29 de marzo de 2023, 10:00 – 11:00

Gestión de incidentes de Ciberseguridad

Se conoce como gestión de ciberincidentes a un conjunto ordenado de acciones enfocadas a prevenir en la medida de lo posible la ocurrencia de ciberincidentes y, en caso de que ocurran, restaurar los niveles de operación lo antes posible. El proceso de gestión de incidentes consta de diferentes fases y, aunque todas son necesarias, algunas pueden estar incluidas como parte de otras o tratarse de manera simultánea.

Antonio Suárez Gil

Director de Operaciones, OneCyber

[LinkedIn](#)

Licenciado en Informática por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Jefe de Proyectos en Seguridad de la Información en Binter Sistemas: Centro de Operaciones de Seguridad (SOC), gestión y respuesta a incidentes, resiliencia y continuidad.





Miércoles 29 de marzo de 2023, 11:30 – 12:30

Dime como atacas... y me haré más resiliente

Las tendencias de ataque deben marcar cómo nos defendemos y cómo nos reponemos ante ellas. Conocerlas e identificarlas, marcará la pauta para proteger nuestra superficie de ataque. Tanto si éste ha tenido éxito o no, debemos tener un conjunto de procesos y controles bien definidos para mejorar la capacitación del Blue Team y, con ella, al entorno tecnológico que protege.

David Delgado Déniz

Responsable de Ciberseguridad y Sistemas, edataconsulting

[LinkedIn](#)

David es Graduado en Ingeniería de Computadores e Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la ULPGC con más de 10 años de experiencia, tanto en empresa privada como en organismos públicos.

Apasionado por el mundo de la Ciberseguridad, David ha colaborado con múltiples compañías y departamentos del sector de la automoción, TI, hostelería, o logística, entre otros, poniendo a disposición de las mismas todo su conocimiento dentro del Blue Team de edataconsulting.



Miércoles 29 de marzo de 2023, 12:30 – 13:30

Ransomware como servicio (RaaS): evolución y nuevas tendencias

Se estima que en el último año los ataques de ransomware aumentaron un 105% y que se llevan a cabo en torno a 4.000 ataques diarios. Casi el 50% de las empresas informaron de pérdidas por un ataque de este tipo el año pasado. Una amenaza muy presente en la Red sobre la que es importante mantenerse informado y protegido. Analizaremos la evolución de cómo los ciberdelincuentes han utilizado los ataques de ransomware para amenazar sistemas de información en los últimos años.

Manuel Domínguez Gil

Analista de seguridad, Black9

[LinkedIn](#)

Oficial alumno de la Academia General Militar: Sistema de instrucción y adiestramiento, formación militar, Transmisiones, Organización de la Seguridad, Armamento y Telecomunicaciones, etc. Estudios en Ingeniería de Organización Industrial por el Centro Universitario de la Defensa y Grado en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid, Master de Abogacía, Master en Ciberseguridad y Gobierno del Dato, Experto Universitario en Cumplimiento Normativa y Protección de Datos y Bootcamp en Ciberseguridad. Más de 10 años de experiencia en el sector de la seguridad informática (legal y técnico).





Martes 28 de marzo de 2023, 17:30 – 20:30

Desmitificando la DarkWeb

En el imaginario colectivo, la DarkWeb está vinculada al mundo del crimen, pero en realidad es un entorno de gran utilidad y ofrece muchas oportunidades para aprender sobre ciberseguridad. Los participantes en el taller descubrirán cómo acceder a este tipo de redes, cómo funcionan y cuáles son sus orígenes, realizando una visita en vivo a muchas páginas web que ofrecen sus recursos.

Leandro Naranjo Rodríguez
Analista de Seguridad, OneCyber



Leandro Naranjo Rodríguez es Analista de Seguridad en el Centro de Operaciones de Seguridad de la empresa OneCyber con más de 6 años de experiencia. Está especializado en Blue Team, aunque también ha participado en proyectos como Red Team.



Miércoles 29 de marzo de 2023, 17:30 – 20:30

Taller de caza de amenazas

Dentro del mundo de la ciberseguridad, la caza de amenazas (conocida comúnmente como Threat Hunting) es un área de importancia trascendental. Con la evolución de los ciberataques, es necesario encontrar las amenazas más sofisticadas, comprender cómo se propagan, buscarlas en todo el entorno de red de las empresas e impulsar la respuesta más rápida posible. En este taller se potenciarán las habilidades de threat hunting de los participantes, ayudándoles a conseguir experiencia práctica en este campo.

Iñigo Echavarri Beloqui
Threat Hunting Team Lead, Telefónica Tech



Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad Pública de Navarra. TFG práctico basado en la realización de una auditoría de seguridad completa a una empresa multinacional que supuso el comienzo de una carrera laboral dedicada a la seguridad informática. Desde principio del 2020 forma parte del equipo de Threat Hunters de Telefónica Tech, actualmente como Team Lead del equipo desde hace más de un año.

