

CYBERCAMP 2018

Acta valoración y clasificación de las propuestas "Call For Papers"

ACUERDOS ADOPTADOS EL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2018



Con los requisitos establecidos en las [bases de participación del CFP de CyberCamp 2018](#) y una vez finalizados los plazos establecidos por la Organización para la presentación de propuestas, se ha procedido a realizar la selección de las mismas en base a los criterios allí definidos.

En las bases de participación se indicaba que se seleccionarían un mínimo de 12 propuestas (4 ponencias magistrales, 5 talleres técnicos y 3 charlas inspiracionales). Tras la detección de necesidades adicionales de propuesta, finalmente se seleccionarán 23 propuestas (9 ponencias magistrales, 10 talleres técnicos y 4 charlas inspiracionales).

PONENCIAS MAGISTRALES

El número de propuestas recibidas en la modalidad de Ponencias Magistrales **es de 56**.

Lo criterios de valoración son:

- **Enfoque práctico de la propuesta.**
Puntos asignados: de 0 a 40 puntos
- **Temática.**
Puntos asignados: de 0 a 30 puntos
- **Valor didáctico:**
Puntos asignados: de 0 a 20 puntos
- **Que no haya sido difundida previamente en otros eventos.**
Puntos asignados: de 0 a 10 puntos

Una vez deliberado por el Jurado y analizadas las propuestas, han resultado seleccionadas para ser presentadas en CyberCamp un total de **9 Ponencias Magistrales** correspondientes a aquellas que han obtenido una mejor valoración.

Según esto, los **seleccionados** para el programa de Cybercamp 2018 son las propuestas que se enumeran a continuación:

Título	Candidato	Puntuación
Hackeando la Universidad...	José Carlos Sancho Núñez	91,50
Un breve viaje al Baremetal Hardware Hacking	Javier Tallón	90,50
Death from above: Análisis de Drones	David Moreno Moreno	89,00
Python + Darknets: Descubrir, analizar y extraer información de servicios ocultos.	Daniel Echeverri Montoya	88,50
The Cuckoo's Egg	Pedro Sánchez Cordero	88,00
LOW COST IMSI-CATCHERS & JAMMERS UMTS/LTE	Pedro Candel	86,50
When worlds collide: Cryptojacking en el Internet de las cosas	Josep Albors	86,50
Modelización del protocolo Tor y extracción de características de servicios ocultos	Ricardo J. Rodríguez	86,00
Desarrollando iNVenTos para la industria	Aarón Flecha Menéndez	85,50

Como **reservas** para el programa de CyberCamp 2018 en la modalidad de Ponencias Magistrales se enumeran las propuestas siguientes:

Título	Candidato	Puntuación
La autenticación con certificados en las Sedes Electrónicas: El sector público en peligro	TGM	85,00
Generación automática de cadenas ROP en entornos con capacidades limitadas	DU	84,50
Desanonimizando usuarios [maliciosos] en Telegram. The bulk way.	WN	84,50
Retos de Hardware Hacking en el ECSC 2017: Making-of	JGA	84,50
Pivoting on the public side	RSG	84,50
Una de nube de Malware por favor	LDR	84,00
Deep dive into a Malware Sandbox system	MRL	84,00
DarkIM: Cybercrime in your hands	CLM	80,25
THREAT INTELLIGENCE OPS	CSS	80,00
Las VPNs y sus grandes poderes	PSEL	78,00
Polymorph: A Real-Time Network Packet Manipulation Framework	SHR	77,00
(In)Security in AWS lambdas: the revolting truth	DGG	76,00
From Github to your RAM: The power of pentesting for every system and everywhere	PGP	75,50
Estado del A.R.T.E. de Intrusiones: Advanced Red Team Exercises	JMM	75,00
2020 Estrategia de la Operación de la Ciberseguridad: Equipo, motivación y nuevos retos	AV	75,00
WPA3: Conociendo el nuevo estándar de Seguridad WiFi	DATE	75,00
Autopsia de vulnerabilidades Drupal	EVC	73,00
Automatizando el análisis de seguridad para firmware Android	AR	72,50
Hidden Networks: Descubrimiento y trazado de redes ocultas creadas con dispositivos USB	FR	72,00
VPNFilter el botnet que ha cambiado el panorama de las amenazas	VV	71,50
COVCOM: de la Grecia clásica al terrorismo yihadista	DMR	71,00
Red Team Vs Blue Team: Entrena a tu dragón	JMB	70,50
Forenses Vs Administradores de Sistemas	JAG	70,50
New Age Phreaking	JLV	69,50
Evaluación de similitud de procesos de Windows mediante algoritmos de coincidencia aproximada	MMP	69,00
Space Invaders: Where is my unlimited cloud space?	ANRC	67,50
RIoT - Riesgos y retos de ciberseguridad y privacidad en IoT	CC	67,50
Defender Eye - Seguridad sin complicaciones para tu web personal o de empresa	CE	67,00
Cómo crear un sistema All in one OSINT	JC	65,50

Título	Candidato	Puntuación
Mitigando overflows mediante defensa en profundidad ¿Qué puede hacer tu compilador por ti?	JR	65,00
No son cuentos: historias de una ingeniera "to perita"	ACL	64,50
5 maneras ingeniosas usadas para infectar equipos	MBC	62,00
Ciberseguridad en escenarios 5G: ¿Estamos preparados para el nuevo campo de batalla?	JMV	61,50
La industria de las Ciberarmas: el próximo paso.	LJC	61,50
Ingeniería Social. Técnicas y Herramientas	MAR	61,00
Vecino... Te lo vas a comer!!!	DRA	60,00
Malware en Android, Android y el malware: Cómo, dónde y por qué.	SS	60,00

Aquellas propuestas (9) que no hubieron alcanzado un **mínimo de 60 puntos** quedaron descartadas.

TALLERES

El número de propuestas recibidas en esta modalidad **es de 40**.

Lo criterios de valoración son:

- **Enfoque práctico de la propuesta.**
Puntos asignados: de 0 a 40 puntos
- **Temática.**
Puntos asignados: de 0 a 30 puntos
- **Demostración.**
Puntos asignados: de 0 a 20 puntos
- **Que no haya sido difundida previamente en otros eventos.**
Puntos asignados: de 0 a 10 puntos

Una vez deliberado por el Jurado y analizadas las propuestas, han resultado seleccionadas para ser presentadas en CyberCamp un total de **10 Talleres Técnicos** correspondientes a aquellas que han obtenido una mejor valoración¹.

Según esto, los **seleccionados** para el programa de Cybercamp 2018 son las propuestas que se enumeran a continuación:

Título	Candidato	Puntuación
IoT Forensic	Manuel López Guerra	93,00
La seguridad en un mundo conectado	Raúl Sánchez	92,00
AWS Cloud Security - Máxima seguridad en la nube de Amazon	Cristóbal Espinosa	91,60
Aplicación de técnicas OSINT/SOCMINT para la detección y análisis de perfiles terroristas	Vicente Aguilera Diaz	88,00
Control total de sistemas, un juego para lammers...	Javier Blanco Rubio	87,50
Creando una shell Wi-Fi indetectable	Yago Fernández Hansen	86,50
Explotando side-channels en HTTPS	José Selvi	86,10
Escuchando comunicaciones en dispositivos móviles o IoT	Francisco José Ramírez López	85,00
Defensa y alta disponibilidad con la nueva generación de firewall de Linux	Laura García Liébana	85,00
Machine Learning, el nuevo aliado de la seguridad de la información	Santiago Hernández Ramos	85,00

Como **reservas** para el programa de CyberCamp 2018 en la modalidad de Talleres Técnicos se enumeran las propuestas siguientes:

¹ En el anexo I se puede ver el desglose de puntuación de cada una de los talleres.

Título	Candidato	Puntuación
DoppelWatcher: cazando gemelos malvados en Windows, nivel "pesadilla"	JG	84,90
¿Cuánto daño puede hacer un Bad USB?	CGF	84,00
El arte de la Post-Explotación: Powershell & Python en PentestLand	PGP	83,50
Técnicas RedTeam para post-explotación en sistemas GNU/Linux	DEM	83,50
Detección de procesos maliciosos con Volatility	RJR	82,00
Hack Like a Pro: Cómo encontrar sistemas vulnerables usando meta-buscadores	CC	80,00
Cómo implementar una solución VPN segura para usuarios remotos en nuestra Organización con doble factor de autenticación y basada íntegramente en herramientas OpenSource.	AMT	79,50
Análisis forense en dispositivos Android en casos extremos.	BSSO	79,00
Protección contra códigos maliciosos y ransomware v2.0	PSEL	78,50
Encendiendo la lámpara del vecino: Inseguridad en enchufes de control inalámbrico	JGA	77,50
Integrando Smart Pattern, la identidad de nuestros gestos como mecanismo de autenticación único	JTV	76,50
Web Security 101	LDW	73,00
Desarrollo web seguro en tecnologías.NET	RRA	72,75
Taller de extracción de datos de dispositivos móviles y drones	JMP	71,00
Hacking Ético en entornos Dual Stack	RSG	69,00
Amenazas y camuflaje de comunicaciones Wi-Fi en entornos urbanos	JABG	68,20
Recuperación forense en sistemas de archivos NTFS	GDP	68,10
Diseño de un Plan Director de Seguridad (PDS)	ARC	67,50
Taller de BadUSB/Rubber Ducky	MD	65,50
Hack me to the moon: Compromising the security of RTOS for drones	FF	64,50
Ciberinteligencia: El poder de OSINT	JAA	63,75
Seguridad Wi-Fi portable: Cómo construir un punto de acceso para llevarnos de viaje y que garantice nuestras conexiones.	RCC	62,60
Creación de un entorno de navegación segura y eliminación de amenazas	AFB	62,00

Aquellas propuestas (7) que no hubieron alcanzado un mínimo de 60 puntos quedaron descartadas.

CHARLAS INSPIRACIONALES Y DE PROMOCIÓN DEL TALENTO

El número de propuestas recibidas en esta modalidad **es de 22**.

Lo criterios de valoración son:

- **Valor motivacional.**
Puntos asignados: de 0 a 45 puntos.
- **Temática.**
Puntos asignados: de 0 a 45 puntos.
- **Carácter inédito.**
Puntos asignados: de 0 a 10 puntos.

Una vez deliberado por el Jurado y analizadas las propuestas, han resultado seleccionadas para ser presentadas en CyberCamp un total de **4 Charlas inspiracionales y de Promoción del Talento** correspondientes a aquellas que han obtenido una mejor valoración².

Según esto, los **seleccionados** para el programa de Cybercamp 2018 son las propuestas que se enumeran a continuación:

Título	Candidato	Puntuación
La ciberseguridad sí es para mí.	Yolanda Corral Murcia	98,50
Pescando el éxito	Mauro Graziosi	87,50
¿Cuántos expertos en ciberseguridad faltan?	David Melendez Cano	85,50
De cómo terminé montando una empresa para dedicarme a la ciberseguridad	Javier Tallón	78,00

Como **reservas** para el programa de CyberCamp 2018 en la modalidad de Charlas Inspiracionales se enumeran las propuestas siguientes:

Título	Candidato	Puntuación
Aquellos años locos: cómo hacer de tu hobby una profesión	PGP	77,50
Detectives privados y ciberseguridad: investigación 3.0	VDM	77,50
¡Cyber Emprende! Ahora es el momento, toma el impulso para conquistar el mundo cyber.	WN	76,00
Hackers de Garaje. Casos de éxito y curiosidades de la historia de la Informática	FR	75,50
Ampliando la perspectiva de la ciberseguridad.	MAAM	75,00
Ciberseguridad: Cuando el derecho está condenado a entenderse con las ciencias	EIA	74,50
Cómo emprender en ciberseguridad: de la idea al éxito.	JAC	73,50
La ciberseguridad te necesita!	DGR	71,00

² En el anexo I se puede ver el desglose de puntuación de cada una de las charlas.

Título	Candidato	Puntuación
Cómo pasar de programador freelance a perito informático: mi experiencia personal.	PEB	69,50
Cybersecurity Life 101	CE	66,00

Aquellas propuestas (8) que no hubieron alcanzado un mínimo de 60 puntos quedaron descartadas.

Para que así conste, se suscribe el presente acta el Jurado.

En León a 25 de septiembre de 2018.