

CALL FOR PAPERS CYBERCAMP 2019

Envío de propuestas para PONENCIAS
MAGISTRALES



INFORMACIÓN DE LA PONENCIA

Se marcan con [*] aquellos campos obligatorios a rellenar. No completar todos los campos obligatorios podría suponer la exclusión de la valoración:

*TÍTULO

*IDIOMA EN EL QUE SE IMPARTIRÍA EL TALLER

Español

Inglés

*TEMÁTICA

A elegir entre las áreas de interés especificadas en las bases, o añadir una nueva, en caso de que no esté contemplada en dicho listado.

Pentesting, hacking ético, exploiting.

Gestión de incidentes, análisis forense/anti-forense.

Threat intelligence, intercambio de información, inteligencia artificial, machine learning aplicado a Ciberseguridad, APT.

Ingeniería inversa.

Hardware hacking, seguridad en sistemas embebidos, biometría, IoT.

Seguridad de las redes anónimas.

Protección de infraestructuras críticas, SCADA.

Seguridad en entornos virtualizados, servicios en la nube, big data.

Desarrollo seguro y análisis de código, devops.

Seguridad en las comunicaciones.

Criptografía/criptoanálisis, esteganografía.

Seguridad en Blockchain.

*EQUIPAMIENTO NECESARIO

Señalar, de la forma más detallada posible, si para impartir la ponencia es necesario algún equipamiento especial para el ponente (audio, conexión a Internet, doble pantalla, *switches*, AP's, cableado, etc.). Nótese que los asistentes no tendrán ningún tipo de material técnico para atender a la ponencia.

***INDICE \ ESTRUCTURA DE LA PONENCIA**

***DESCRIPCION DE LA PONENCIA A EXPONER**

(máximo 500 palabras)

***VALOR DIDÁCTICO**

Si lo tiene, explicar el enfoque didáctico de la propuesta.

***¿SE HA PRESENTADO ESTA PONENCIA EN OTROS EVENTOS?**

En este apartado debe de especificarse si la propuesta de ponencia ha sido presentada en otros eventos. Indicar número de ocurrencias y listado de eventos.

ASPECTOS DIFERENCIADORES

Especificar otros aspectos de la ponencia (no especificados en anteriores apartados) que pudieran ser especialmente interesantes y que pudieran tener carácter diferenciador que aportase un valor añadido.