

Boletín Informativo

I Curso Universitario
“CIBERSEGURIDAD Y DELITOS INFORMÁTICOS”
Bilbao



En el salón San Juan Larrea, ubicado en la Gran Vía de don Diego López de Haro de Bilbao, organizado por la Comisión Ejecutiva Nacional del Sindicato Unificado de Policía, en colaboración con el Comité Federal de SUP País Vasco se desarrolló durante toda una jornada el "11 CURSO UNIVERSITARIO SUP, CIBERSEGURIDAD Y DELITOS INFORMÁTICOS" que acogió, en sesión de mañana y tarde, a cerca de 300 integrantes de Policía Nacional, Policía Local, Guardia Civil, Policía Foral y Ertzaintza.



Acto de inauguración.

El acto de inauguración estuvo presidido por Covadonga Aldamiz-Echevarria González de Durana, subdelegada de Gobierno en Bizkaia, Moisés Pérez Cornejo doña, jefe superior de Policía de Bilbao, Mónica Gracia Sánchez, secretaria general del SUP, Alfonso Ramírez Patiño, director general de KASPERSKY LAB y Luis Mariano Rodado Ramos, secretario general Federal del SUP en el País Vasco.

La presentación corrió a cargo de Javier Rodrigo Ordóñez, secretario de proyectos y desarrollo de la Comisión Ejecutiva Nacional del SUP.



Este curso ha tenido como especial singularidad, el ser el primero que, con carácter universitario, organiza el sindicato mayoritario de la Policía. Además, los diplomas que se expedirán a los alumnos asistentes serán certificados universitarios, baremables, emitidos desde el Centro de Estudios Universitarios, adscrito a la niversidad Rey Juan Carlos, CEDEU.



La expectación suscitada por el curso fue muy alta, recibiendo peticiones de asistencia hasta el último día. En estas imágenes la entrada al salón de actos.

Esto supone que los alumnos asistentes a este curso se verán beneficiados en los procesos selectivos de ascenso, pues les será reconocido en su historial profesional, a tenor



De izquierda a derecha: Ramón Cosío, secretario de Relaciones Institucionales del SUP; Luis Mariano Rodado, secretario general Federal del SUP en el País Vasco; Moisés Pérez Cornejo, jefe superior de Policía en el País Vasco; Covadonga Aldamiz-Echevarria Gonzalez de Durana, subdelegada de Gobierno en Bizkaia; Mónica Gracia, secretaria general del SUP; Alfonso Ramírez Patiño, director general de KASPERSKY LAB; Javier Rodrigo, secretario de Proyectos y Desarrollo del SUP y Roberto Seijo, representante del sindicato ERNE.

de la normativa vigente como titulaciones académicas en el apartado 1.8: “Otros estudios acreditados mediante diplomas o certificados expedidos por Centros académicos oficiales”, mejorando sustancialmente el baremo habitual del punto 2.1, que con habitualidad se expide en la formación sindical.



La presente jornada, ha contado con la especial colaboración y patrocinio de KASPERSKY LAB. En la primera ponencia, “La Informática forense: combatiendo el Cibercrimen” participó como ponente, Francisco Domínguez Pérez, especialista adscrito a la Sección de Ingeniería e Informática Forense de la Unidad Central de Criminalística de la Comisaría General de Policía Científica, quien interactuó durante 50 minutos con los asistentes.



Francisco Domínguez Pérez, especialista adscrito a la Sección de Ingeniería e Informática Forense de la Unidad Central de Criminalística de la Comisaría General de Policía Científica.

Finalizada su intervención fue requerido por varios medios de comunicación.



A las once horas, durante los 50 minutos, tuvo lugar la exposición sobre “Los nuevos retos y dificultades jurídico – tecnológicos frente a las ciberamenazas del Siglo XXI,” llevada a cabo por la fiscal delegada de delitos informáticos de la Fiscalía de Bizkaia doña Arantxa López Martín.



A la izquierda, Arantxa López Martín, fiscal delegada de delitos informáticos, durante su presentación a los asistentes.

Igualmente participó, durante la sesión de mañana, con el título: “Ciberamenazas y Vulnerabilidades. Nuevas Tendencias”, la inspectora de la Policía Nacional María Riesco García, perteneciente a la Sección de Seguridad Lógica de la Brigada Central de Seguridad Informática, Unidad de Investigación Tecnológica – UIT de la Comisaría General de Policía Judicial, quien hubo de responder a innumerables preguntas y cuestiones planteadas al finalizar su intervención.



Doña Maria Riesco García, Inspectora de la Comisaría General de Policía Científica durante su intervención.

Para finalizar la sesión de mañana la magistrada del Juzgado de Instrucción N° 10 de Bilbao, Ana Aurora Torres Hernández, relató en su exposición “La Ciberseguridad: los delitos informáticos”, con todo lujo de detalles y de la manera más operativa posible, la importancia de las primeras actuaciones llevadas a cabo por la Policía para el buen desarrollo del procedimiento judicial en esta materia, siendo presentada por la secretaria general de la Federación de Igualdad y Conciliación del SUP, María Lina González Díez.



A la izquierda, Aurora Torres Hernández. Magistrada del J.I. n° 1 de Bilbao, dirigiéndose a los asistentes.

En la organización y desarrollo del evento se contó en todo momento con la colaboración del Comité Federal del País Vasco del SUP, representado por de su secretario general además de vocal del Consejo de Policía por el SUP, Luis Mariano Rodado, y del resto de integrantes de ese comité, quienes realizaron un eficaz despliegue esencial en el éxito de la jornada.



De derecha a izquierda: Alfonso Ramírez Patiño, director general de Kaspersky, junto a la subdelegada de Gobierno en Bizkaia y la secretaria general del SUP.

También contribuyó a este óptimo resultado, la colaboración de la Federación de Igualdad y Conciliación del SUP, representada por su presidenta María Lina González Díez.



Durante la sesión de tarde se proyectó el film Blackhat (Amenaza en la Red), finalizando con un mesa - coloquio en el que intervinieron dos de los ponentes del curso que interactuaron con los asistentes, contestando a todas sus dudas.



Mesa – coloquio, que dio lugar a una gran variedad de preguntas y que supuso la finalización de este intenso curso.

AGRADECIMIENTOS: La jornada se caracterizó por el apoyo recibido desde la Jefatura Superior de Policía y de su máximo responsable el comisario principal, Moisés Pérez Cornejo.

También, por su presencia a lo largo del día, a los medios de comunicación tanto escritos, radiofónicos y televisivos, que hicieron que esta jornada tuviera gran repercusión a nivel autonómico y nacional.

A los miembros de la carrera Fiscal y Judicial; miembros de la Policía Nacional, especialmente a las Comisarías Generales de Policía Judicial, y de Policía Científica que han permitido asistir a los ponentes; Guardia Civil, Ertzainta, Policía Local de Bilbao y Policía Foral de Navarra.



De derecha a izquierda: Alfonso Ramírez, director general de KASPERSKY LAB; Moisés Pérez Cornejo, Jefe Superior de Policía del País Vasco y la secretaria general de la Federación de Igualdad y Conciliación, María Lina González Díez, supervisando los preliminares de la jornada.





Programa

2019-2020. **Programa**

1. Introducción a la ciberseguridad y delitos informáticos

2. Metodología de la investigación en ciberseguridad

3. Análisis de malware y herramientas de análisis

4. Análisis de tráfico de red y forense digital

5. Análisis de logs de sistemas operativos y aplicaciones

6. Análisis de bases de datos y recuperación de información

7. Análisis de dispositivos móviles y IoT

8. Análisis de redes inalámbricas y seguridad de redes

9. Análisis de seguridad en la nube

10. Análisis de seguridad en dispositivos embebidos

11. Análisis de seguridad en entornos de virtualización

12. Análisis de seguridad en entornos de computación en la nube

13. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica

14. Análisis de seguridad en entornos de computación biométrica

15. Análisis de seguridad en entornos de computación neuromórfica

16. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

17. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

18. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

19. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

20. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

FORMACIÓN CIBERSEGURIDAD Y DELITOS INFORMÁTICOS CURSO UNIVERSITARIO SUP

SOP SINDICATO UNIFICADO DE POLICÍA

Sede Nacional del SUP
Plaza de Carrión del 5 (Madrid)
sup@sup.es / www.sup.es
91 460 18 33

Escuela de Formación del SUP
www.supformacion.es

Campus de Formación
campus.supformacion.es

Síguenos en twitter
@Sup_Policia
@FormacionSUP

Diploma del curso expedido por el Centro de Estudios Universitarios (CEDEU) adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos, Baremable por la USP.

En colaboración con:

KASPERSKY Lab

CEDEU CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Universidad Rey Juan Carlos

PROGRAMA DE ALUMNOS

1. Introducción a la ciberseguridad y delitos informáticos

2. Metodología de la investigación en ciberseguridad

3. Análisis de malware y herramientas de análisis

4. Análisis de tráfico de red y forense digital

5. Análisis de logs de sistemas operativos y aplicaciones

6. Análisis de bases de datos y recuperación de información

7. Análisis de dispositivos móviles y IoT

8. Análisis de redes inalámbricas y seguridad de redes

9. Análisis de seguridad en la nube

10. Análisis de seguridad en dispositivos embebidos

11. Análisis de seguridad en entornos de virtualización

12. Análisis de seguridad en entornos de computación en la nube

13. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica

14. Análisis de seguridad en entornos de computación biométrica

15. Análisis de seguridad en entornos de computación neuromórfica

16. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

17. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

18. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

19. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica

20. Análisis de seguridad en entornos de computación cuántica neuromórfica



