



ANÁLISIS DE INTELIGENCIA

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Conocer las distintas técnicas de inteligencia, dependiendo de la fuente de información.
Obtener la capacidad de analizar las amenazas y su criticidad mediante las adecuadas herramientas.

Conocimientos de acceso:

titulados superiores de las ramas de informática y telecomunicaciones así como carreras afines. También hay un número limitado de plazas para profesionales del sector con formación profesional y más de tres años de experiencia profesional.

Conocimientos previos necesarios:

ningunos

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Acción formativa dirigida a:

titulados superiores de las ramas de informática y telecomunicaciones así como carreras afines. También hay un número limitado de plazas para profesionales del sector con formación profesional y más de tres años de experiencia profesional.

Temas a desarrollar:

Inteligencia Técnica (TECHINT): Análisis forense, análisis de malware, ingeniería inversa. Inteligencia de fuentes abiertas (OSINT): fuentes abiertas en internet, vigilancia digital, medición de riesgo. Inteligencia de fuentes humanas (HUMINT): information sharing, grupos de interés. Técnicas de análisis de inteligencia: Big Data, correlación, herramientas.

Metodología didáctica:

clases presenciales

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Organizadores:

Responsable de actividad	MANUEL ESTEVE DOMINGO
--------------------------	-----------------------

Coordinador	BELÉN REQUENA SÁNCHEZ
-------------	-----------------------

Datos básicos:

Dirección web	www.cfp.upv.es
Correo electrónico	brequena@upvnet.upv.es
Tipo de curso	MÓDULO DE T.P.
Estado	TERMINADO
Duración en horas	30 horas presenciales, 20 horas a distancia
Créditos ECTS	5
Información técnica docente	Belén Requena Sánchez Tecnico Medio UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA ETSI TELECOMUNICACIONES Departamento de Comunicaciones Camino de Vera s/nº VALENCIA
Bibliografía:	Propia de los docentes
Dónde y Cuándo:	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	lunes tarde, miércoles tarde
Lugar de impartición	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA EDIFICIO NEXUS 6-G AULA 2-6 CFP "Centro de Formación Permanente"
Fecha Inicio	12/02/18
Fecha Fin	26/02/18 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 26/02/18
Datos de matriculación:	
Inicio de preinscripción	12/12/17
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	22
Precio	700,00 euros
Observaciones al precio	700€ Público en general
Profesorado:	
CLIMENTE ALARCON, ALFONSO ESTEVE DOMINGO, MANUEL	

Asignaturas del Curso:				
Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto o Inicio	Previsto o Fin
ANÁLISIS DE INTELIGENCIA	T	17/18	12/02/18	26/02/18
[O] Optativa [T] Troncal				