



“Enterprise Security & Risk”

¿Para qué trabajo me habilita?

Habilita para desarrollar tareas en las áreas de auditoría y evaluación de políticas e implementaciones de seguridad sobre redes informáticas tanto en compañías que tienen su propio equipo de seguridad informática, como en empresas específicamente orientadas a brindar este tipo de servicio.

¿Quiénes pueden acceder?

Enterprise Security & Risk no requiere conocimientos previos de networking.

¿Cuánto dura Enterprise Security & Risk?

El Programa se encuentra dividido en dos módulos de un semestre de duración cada uno: ES&R 1 y ES&R 2.

¿Cómo se cursa la carrera?

Un encuentro presencial teórico-práctico de 4 horas una vez a la semana durante 18 semanas. Un total de 72 horas de curso con un 50% dedicado a la realización de trabajos prácticos.

¿Hay trabajos prácticos?

Durante la Carrera los alumnos realizan actividades prácticas en laboratorios especialmente habilitados con este propósito. Los trabajos prácticos están diseñados en función del desarrollo de un Estudio de Caso integrador que da unidad al desarrollo de los 2 semestres.

¿Se cuenta con materiales de estudio?

Cada alumno recibe en su primer clase un User ID y password que le permiten acceder a través de Internet a un sistema de administración de contenidos multimedia de última generación, a los materiales de estudio, apuntes y a documentación en formato electrónico a través de Internet.

¿Hay exámenes?

Enterprise Security & Risk está dotado de un esquema de evaluaciones a través de Internet, de aprobación obligatoria: un pre-test, evaluaciones parciales, un examen final práctico y otro teórico.

¿En qué idioma se desarrolla el curso?

Las clases se desarrollan en español; todo el material de estudio desarrollado y las evaluaciones también están en español.

¿Cuáles son los contenidos?

ES&R 1	ES&R 2
Seguridad de la información - elementos básicos de networking - Protocolos y servicios - Seguridad en el diseño de redes - Ataques y contramedidas - Seguridad en el perímetro de la red: los firewalls - Análisis de vulnerabilidades.	Código malicioso - seguridad de los datos: encriptación - seguridad en ambientes de trabajo remotos: túneles y VPN - Seguridad en transacciones comerciales: e-commerce - Seguridad en servicios web y de correo electrónico - Seguridad en datacenters - Auditoría de sistemas de información.

¿Qué certificación se recibe?

Los alumnos que reúnan todas las condiciones para aprobar la Carrera recibirán un certificado de “Analista de Seguridad y Vulnerabilidad en Redes” extendido por Fundación Proydesa. Esta carrera habilita a rendir la certificación nacional COPITEC-ESR y mapea además a la certificación internacional CompTIA Security +.

Costo del Programa por Semestre:

\$1000 a abonar en 5 cuotas de \$200,00 (1 correspondiente a la matrícula que debe abonarse al momento de la inscripción y 4 cuotas mensuales)