



Universidad Nacional de Luján
Departamento de
Ciencias Básicas



LUJÁN, 18 DE ABRIL DE 2022

VISTO: El programa de la asignatura Seguridad de la Información (11092) para la carrera Licenciatura en Sistemas de información, presentado por la División Computación; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión Plan de Estudio ha tomado intervención en el trámite.

Que ha sido tratado y aprobado por el Consejo Directivo Departamental de Ciencias Básicas en su Sesión Ordinaria del día 7 de abril de 2022.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DEPARTAMENTAL
DE CIENCIAS BÁSICAS
DISPONE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el programa de la asignatura Seguridad de la Información (11092) para la carrera Licenciatura en Sistemas de Información, que como anexo I forma parte de la presente Disposición.

ARTICULO 2°.- Establecer que el mismo tendrá vigencia para los años 2022/2023.-

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese, cumplido, archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-CBLUJ:0000094-22

Lic. Juan Manuel Martínez
Secretaría de Gestión
Departamento de Ciencias Básicas
Universidad Nacional de Luján

Lic. Emma L. FERRERO
DIRECTORA DECANA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

PROGRAMA OFICIAL

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD: 11092 – Seguridad de la Información
TIPO DE ACTIVIDAD ACADÉMICA: Asignatura

CARRERA: Licenciatura en Sistemas de Información
PLAN DE ESTUDIOS: 17:13

DOCENTE RESPONSABLE:
MASON, María Rosana – Profesora Adjunta

OTROS DEPARTAMENTOS PARTICIPANTES DEL DICTADO:
EQUIPO DOCENTE:
SEQUEIRA, Ernesto – Ayudante de 1º

ACTIVIDADES CORRELATIVAS PRECEDENTES:

PARA CURSAR: 21057 - Aspectos Profesionales y Sociales; 11085- Administración y Gestión de Redes.
PARA APROBAR: 21057 - Aspectos Profesionales y Sociales; 11085- Administración y Gestión de Redes.

CARGA HORARIA TOTAL: HORAS SEMANALES: 4 (cuatro) - HORAS TOTALES 64 (sesenta y cuatro)
DISTRIBUCIÓN INTERNA DE LA CARGA HORARIA: 1 encuentro semanal de 4 horas
TIPO DE ACTIVIDAD: 50% - 32 hs teóricas
TIPO DE ACTIVIDAD: 38 % - 24 hs prácticas
TIPO DE ACTIVIDAD: 12 % - 8 hs evaluación

Rosana Mason
Docente Responsable

María

Juan Manuel Fernández
Profesora Adjunta
Departamento de Ciencias Básicas
Universidad Nacional de Luján

Lic. Emma L. FERRERO
DIRECTORA DECA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

PERÍODO DE VIGENCIA DEL PRESENTE PROGRAMA: 2022 - 2023

CONTENIDOS MÍNIMOS O DESCRIPTORES

Privacidad, integridad y seguridad en sistemas de información. Políticas de seguridad de la información. Análisis de riesgos. Gestión de incidentes de seguridad. Estándares. Nociones de Auditoría y peritaje. Seguridad e higiene en el ámbito profesional informático.

FUNDAMENTACIÓN, OBJETIVOS, COMPETENCIAS

La utilización de redes de comunicaciones, en particular Internet, expone a las organizaciones a múltiples amenazas de seguridad de su información. Desde la pérdida de archivos hasta la denegación completa de un servicio, la cantidad de posibles debilidades es virtualmente infinita. Ya sea por fallas del software como por debilidades en la configuración, los sistemas pueden ser vulnerados y – por ende – requiere que el problema se aborde de manera global, concienzuda y metodológicamente.

Toda organización debe – entonces – contar con políticas para la correcta protección de su información. Esto incluye tanto buenas prácticas para el desarrollo de sistemas, la utilización de los mismos, así como la correcta implementación de los esquemas de recuperación ante incidentes. En algunos casos, la seguridad en la comunicación (por ejemplo, la confidencialidad) es un requerimiento por lo que hay que conocer los mecanismos que permiten lograr este tipo de servicio.

En todos los casos, la seguridad es un proceso que requiere el desarrollo de habilidades para la experimentación, como la identificación, manejo y control de herramientas de desarrollo de software, lenguajes de programación, herramientas especializadas para seguridad en redes, entre otras. Muchos de los fundamentos corresponden a modelos matemáticos (por ejemplo, la criptografía) y de redes (análisis de protocolos), como así también se involucran algunos aspectos relacionados con la ingeniería social, correspondiente al estudio del comportamiento de los usuarios de una red y cómo afectan la seguridad de la misma.

El profesional en Sistemas de Información debe contar con las competencias necesarias para poder llevar a cabo las actividades que son propias de la seguridad de la información, sin omisión de los requisitos de seguridad e higiene necesarios en el ámbito profesional informático.

OBJETIVOS:

- Reconocer y valorar la importancia y complejidad que implica el concepto de seguridad de la información que genera y utiliza una organización.
- Implementar mecanismos de criptografía con el fin de proteger la información tanto almacenada como también en tránsito.
- Comprender el ámbito de utilización de los certificados y firmas digitales y cómo evaluar su uso e implementarlos.
- Analizar proactivamente posibles riesgos de seguridad en los sistemas de una organización y proponer soluciones.
- Definir e implementar políticas de seguridad basadas en metodologías y estándares.
- Adquirir los conocimientos necesarios para participar en proyectos de análisis, desarrollo e implementación de sistemas de información que contemplen la seguridad en su concepción, desarrollo, implementación, operación y retiro.
- Adquirir los conocimientos necesarios para incorporar requisitos fundamentales de seguridad e higiene en el ámbito profesional informático.

CONTENIDOS

Unidad 1: Seguridad de la Información, conceptos básicos

Introducción a la Seguridad de la Información. Activos de información. Conceptos de integridad, confidencialidad, disponibilidad, autenticidad, control de acceso, no-repudio. Amenazas y su clasificación. Aumento de amenazas. Conceptos de vulnerabilidad, riesgo y daño. Objetivos de la seguridad de la información: prevención, detección, recuperación.

Unidad 2: Políticas - Normativa

Políticas y mecanismos de seguridad. Normativa vigente, leyes nacionales. Estándares nacionales e internacionales. Modelo de Política de Seguridad de la Información. Convenio de Confidencialidad. Ley 25.326 de Protección de los Datos Personales. Ley 25.506 de Firma Digital. Ley 26.388 de Delitos Informáticos. Serie de Normas ISO/IRAM 27.000.

Unidad 3: Análisis y gestión de riesgos

Lic. Emma L. FERRERO
D. ASESORA UECANA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

PROGRAMA OFICIAL

Gestión de riesgos. Clasificación de activos de información. Identificación y análisis de riesgos. Tratamiento de los riesgos. Selección de controles y salvaguardas. Seguimiento y medición. Metodologías disponibles.

Unidad 4: Criptografía

Fundamentos. Esquemas simétricos y asimétricos. Aplicación en el software y redes de datos. Modelos clásicos de cifrado simétrico. Funciones de resumen o hash. Criptografía de clave pública. Infraestructura de Clave Pública. Gestión de claves. Firma electrónica y firma digital.

Unidad 5: Gestión de incidentes de seguridad y forensia

Concepto de incidente de seguridad. Gestión de incidentes de seguridad. Etapas de la gestión. Preparación y prevención. Detección y notificación. Análisis preliminar. Contención, erradicación y recupero. Investigación. Actividades posteriores.

Recolección de evidencia en equipos y redes informáticas. Cadena de custodia. Proceso de análisis forense. Reportes.

Unidad 6: Auditoría

Trazabilidad y registros de auditoría. Paradigma actual, necesidad. Definición. Características, Independencia. Tipos, auditoría Informática. Auditoría interna, Auditoría externa, Consultoría. Funciones. Análisis de riesgos. Planificación. Evidencias. Pruebas de auditoría. Informes de auditoría. Control. Riesgos de auditoría. Metodologías. Herramientas. Interfaces de auditoría.

Unidad 7: Seguridad en el desarrollo de software

Seguridad en el Ciclo de Vida de Desarrollo de Software. Modelo de Madurez para el Aseguramiento del Software. Requisitos de seguridad. Revisiones de diseño y de código. Vulnerabilidades y riesgos más comunes en el software y su mitigación. Pruebas de seguridad. Mejores prácticas de desarrollo y codificación. Administración de las vulnerabilidades y fortalecimiento del ambiente.

Unidad 8: Seguridad e higiene en el ámbito profesional informático.

Introducción a la higiene y seguridad laboral. Riesgos de seguridad física. Fuego. Energía eléctrica y medioambiente. Buenas prácticas en teletrabajo.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

La actividad académica se desarrolla en la modalidad teórico-práctica. La interacción entre el equipo docente y quienes cursen la actividad académica se desarrollará de manera sincrónica, garantizando encuentros que cubran la totalidad de la carga horaria semanal mediante esta modalidad. Se desarrollan los conceptos teóricos y se trabaja mediante actividades prácticas para que los estudiantes logren el desarrollo de competencias. Los fundamentos y modelos teóricos son luego ejemplificados y demostrados en las implementaciones tecnológicas (cuando esto sea posible) En las actividades prácticas se resuelven ejercicios y casos respecto de conceptos teóricos.

Por otra parte, se pondrán a disposición de los estudiantes videos con la grabación de las clases teóricas y la resolución de trabajos prácticos, los que podrán consultar y acceder de manera sincrónica. Las consultas se atenderán tanto por correo electrónico como mediante un foro habilitado en el Aula virtual como en el aula una vez finalizada la clase.

TRABAJOS PRÁCTICOS

El equipo docente ha desarrollado un conjunto de actividades prácticas, con las que se va trabajando durante el desarrollo de la actividad académica. Estas actividades permiten llevar a la práctica los conocimientos que se van poniendo en juego buscando el desarrollo de competencias para la aplicación de los mismos en casos del mundo real.

Sobre el final del curso, se llevan a cabo prácticos integrados que permiten ver la interrelación de los distintos mecanismos de seguridad en el desarrollo de software.

REQUISITOS DE APROBACION Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

CONDICIONES PARA PROMOVER (SIN EL REQUISITO DE EXAMEN FINAL)

DE ACUERDO AL ART.23 DEL RÉGIMEN GENERAL DE ESTUDIOS RESHCS-LUJ:0000996-15

- Tener aprobadas las actividades correlativas al finalizar el turno de examen extraordinario de ese cuatrimestre.
- Cumplir con un mínimo del 75 % de asistencia para las actividades.

PROGRAMA OFICIAL

- c) Aprobar el 100% de las evaluaciones previstas en este programa, con un promedio no inferior a seis (6) puntos sin recuperar ninguna.
- d) Aprobar la evaluación integradora con calificación no inferior a siete (7) puntos.

**CONDICIONES PARA APROBAR COMO REGULAR (CON REQUISITO DE EXAMEN FINAL)
DE ACUERDO AL ART.24 DEL RÉGIMEN GENERAL DE ESTUDIOS RESHCS-LUJ:0000996-15**

- a) Estar en condición de regular en las actividades correlativas al momento de su inscripción al cursado de la asignatura.
- b) Cumplir con un mínimo del 50 % de asistencia para las actividades prácticas.
- c) Aprobar el 100% de las evaluaciones previstas en este programa, con un promedio no inferior a cuatro (4) puntos, pudiendo recuperar el 50% de las mismas. Cada evaluación solo podrá recuperarse en una oportunidad.

EXAMENES PARA ESTUDIANTES EN CONDICIÓN DE LIBRES

- 1) Para aquellos estudiantes que, habiéndose inscriptos oportunamente en la presente actividad hayan quedado en condición de libres por aplicación de los artículos 29 o 32 del Régimen General de Estudios, SI podrán rendir en tal condición la presente actividad.

BIBLIOGRAFÍA

OBLIGATORIA:

1. Apuntes de la asignatura Seguridad de la Información. Material de estudio preparado por el equipo docente de la asignatura.
2. Leyes nacionales y Normas IRAM:
Ley 25.326 de Protección de los Datos Personales.
Ley 25.506 de Firma Digital.
Ley 26.388 de Delitos Informáticos.
Ley 19587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
Ley 24557 de Riesgos del trabajo.
Ley 26773 reforma LRT.
Ley 27348 complementaria a la LRT.
Norma IRAM-ISO/IEC 27001, Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, (2006).
Norma IRAM-ISO/IEC 27002, Guía de Buenas Prácticas Controles de Seguridad de la Información, (2007).
Norma ISO/IEC 27000, Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información, 4ta ed., (2016).
Modelo de Política de Seguridad de la Información. Disposición 1/2015 ONTI.
3. STALLINGS, William. "Cryptography and Network Security Principles and Practices", 4ta ed., Editorial Prentice Hall (2005).
4. PROSISE, Chis – MANDIA, Kevin. "Incident Response and Computer Forensics", 2da ed., Editorial McGraw-Hill (2003).
5. CHANDRA, Pravir. "Software Assurance Maturity Model (SAMM)"
6. The Open Web Application Security Project (2009).
7. WOOD, Charles Cresson, CISA, CISSP. "Information Security Policies Made Easy", 10ª ed., Editorial Information Shield (2005).

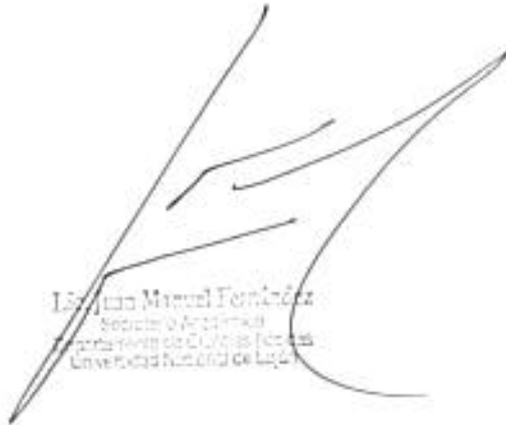
COMPLEMENTARIA:

1. MENEZES, Alfred J., VAN OORSCHOT, Paul C., VANSTONE, Scott A. "Handbook of Applied Cryptography, CRC Press (2001).
2. MAGERIT versión 2. "Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información", Ministerio de Administraciones Públicas de España, (2006).
3. Guía para la Construcción de Aplicaciones y Servicios Web Seguros , The Open Web Application Security Project (OWASP), Free Software Foundation, 2005.
4. REVISTA (IN)SECURE MAGAZINE, HNS Consulting, 2005-2012.
5. Convenio Colectivo de Reajuste Sectorial del Personal del Sistema Nacional de Empleo Público (SINEP), homologado por Decreto 2098/2008.

Dr. Juan Manuel Ferrero
Secretario Académico
Departamento de Ciencias Básicas
Universidad Nacional de Luján

Lic. EUGENIO L. FERRERO
DIRECTORA DE CARRERA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

DISPOSICIÓN DE APROBACIÓN: CD[A COMPLETAR POR EL DEPARTAMENTO]



Lic. Juan Manuel Fernández
Secretaría Académica
Departamento de Ciencias Básicas
Universidad Nacional de Luján



Lic. Lucía Ferrero
DIRECTORA DECA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS