



ASIGNATURA:	CIBERSEGURIDAD	CÓDIGO:	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	DE CLASE:	Cuatrimestral
ÁREA:	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	HORAS SEM.:	4 hs.
BLOQUE:	ELECTIVAS	HORAS / AÑO:	Reloj 48hs./ Catedra 64hs

Fundamentación:

La Ciberseguridad es uno de los temas de mayor relevancia para gobiernos y organizaciones privadas en todo el mundo. Por consiguiente, en los últimos años se ha incrementado significativamente la demanda de talento en Ciberseguridad a nivel mundial no satisfecho con la oferta actual de profesionales. Dicha brecha se acentuó a raíz de los cambios suscitados en las formas de trabajo luego de la pandemia y la aceleración de los procesos de transformación digital y agilidad en las organizaciones. Asimismo, se han incrementado y complejizado las amenazas a las que están expuestas las infraestructuras.

El cumplimiento con las normativas y regulaciones en materia de privacidad exige niveles de conocimiento técnico y de gestión para impulsar y adoptar medidas técnicas y organizativas a fin de dar cumplimiento a lo requerido por las mismas.

Esta materia persigue el objetivo de fortalecer la formación de los futuros ingenieros e ingenieras con el fin de satisfacer la gran demanda de trabajo promoviendo el desarrollo de las competencias básicas en Ciberseguridad.

Objetivos:

Desarrollar las competencias básicas para el desempeño de funciones vinculadas a la seguridad de la información.

Conocer los alcances de la seguridad de la información en el ámbito profesional y los procesos de gestión necesarios para desarrollar un plan de seguridad.

Identificar riesgos y evaluar las posibles estrategias aplicables para su tratamiento.

Conocer las buenas prácticas de seguridad según estándares internacionales y marcos de referencia.

Identificar las amenazas y las vulnerabilidades a la que están sujetos organizaciones e individuos y seleccionar las medidas de protección adecuadas a cada situación.

Conocer los distintos tipos de evaluaciones de seguridad y comprender los principios, técnicas y metodologías de hacking ético.



*Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires*

Identificar procesos y controles necesarios para el desarrollo seguro de aplicaciones, tanto en ciclos tradicionales como también en desarrollos ágiles.

Identificar diferentes enfoques para la protección de datos.

Comprender los procesos de seguridad para detección y respuesta oportuna de incidentes.

Comprender los desafíos y técnicas para gestionar la seguridad de la información en la nube y los principales riesgos asociados

Programa analítico:

Unidad Temática 1 – Introducción a la Ciberseguridad

Conceptos introductorios. Ciberseguridad y Seguridad de la Información. Tríada de seguridad. Principios básicos: Defensa en profundidad. Mínimo privilegio (Least privilege). Necesidad de conocer (Need to know). Rotación de tareas y segregación de funciones. No repudio. Seguridad por defecto. Minimización de superficie de ataque. Simplicidad.

Unidad Temática 2 – Gobierno de la seguridad

Sistemas de gestión de seguridad. Estándares y marcos de referencia. Políticas, procedimientos, estándares y guías. Roles y dependencias organizacionales. Demanda laboral insatisfecha. Métricas (PKI, OKR). Alcance, roles y responsabilidades. Seguridad defensiva y ofensiva. CISO. Tipos de CISO. Competencias requeridas. Estructuras organizacionales. Cultura, ética y comportamiento. Ciberagilidad

Unidad Temática 3 – Gestión de Riesgos

Conceptos de riesgo: activo, vulnerabilidad, amenaza, agente, impacto, probabilidad, exposición. Naturaleza de las amenazas. Fases de la gestión de riesgos. Cálculos cualitativos y cuantitativos. Valuación de Activos. Exposición y pérdida anualizada. Riesgo intrínseco y residual. Tipos de controles según enfoque. Estrategias de gestión de riesgo. Apetito de riesgo y tolerancia al riesgo. Metodologías y modelos de gestión de riesgo.

Unidad Temática 4 – Gestión de Identidades

Conceptos generales. Identificación, autenticación, autorización y auditoría. Autenticación de doble factor. Autenticación basada en comportamiento. Protección criptográfica. Federación. Identidad como servicio. Integración de servicios de identidad. Modelos de controles de acceso. Técnicas y tecnologías de control de acceso. Tipos de identidades. Modelo de Gobierno de identidades. Protocolos (SAML, Openid, OAuth). Tecnologías de Control de Acceso Corporativo. Gestión de cuentas privilegiadas. Gestión de identidades de terceros. Monitoreo y control. Identidad digital. Amenazas al control de acceso. Tendencias

Unidad Temática 5 – Criptografía

Historia de la criptografía. Conceptos Generales: criptosistema, criptografía, criptoanálisis, criptología. Servicios provistos. Esteganografía. Tipos de cifrado. Sustitución y Transposición. Cifrado de bloque y flujo. Fortaleza de un algoritmo. Cifrado simétrico (DES, AES, RC4, etc). Cifrado asimétrico (RSA, Diffie-



Hellman). Cifrado híbrido. Firma digital (MD4, MD5, SHA). Funciones de hash. Infraestructura de Clave pública. Certificados digitales. Protocolos (SSL, Https y otros). Ataques en criptografía.

Unidad Temática 6 – Amenazas y vulnerabilidades

Conceptos: amenaza, vulnerabilidad, control. Parche. Zero Day. Exploit. Bug Bounty. Amenazas y vulnerabilidades en el host y en la red. Fases de un ataque. Indicadores de Compromiso. Código malicioso. Virus. Gusano. Troyanos. Spyware. Adware. Keyloggers. Backdoors. Phishing. Spearphishing. BEC. Pharming. Tipos de pharming. Aplicaciones potencialmente indeseadas. Botnets. Ramsonware. Amenazas persistentes avanzadas (APTs). Antivirus. Sandboxing.

Unidad Temática 7 – Aspectos legales, regulaciones, certificaciones y Compliance.

Principales aspectos en materia de Ciberseguridad. Diferencias de alcance y obligatoriedad entre ley, regulación, metodologías y certificaciones. Compliance corporativo. Desafíos. Programa de integridad. Leyes: Ley N° 26.388 “Delitos informáticos”. Tipificación de delitos. Convención de Budapest. Grooming, Sexting, Sextorsión y Porno-venganza, adolescentes (pornografía infantil). Ley N°25326 “Protección de Datos Personales”. Ley N° 25506 “Firma Digital”. Sarbanes Oxley SOX. COBIT. Regulaciones: PCI1, HIPAA2, BCRA 4609, BCRA A72663.

Metodologías y estándares: OSSTMM, ISO 2700X, Cloud Security Alliance, Orange Book, OWASP. Certificaciones: ISO 2700X, CISSP, CCSP, CISM, CEH, entre otras.

Unidad Temática 8 – Informática forense

Investigación Criminal de los delitos informáticos. Territorialidad. Criminología. Criminalística. Evidencia Digital. Funciones. Características de las evidencias. Cadena de custodia. Principios Forenses: Principio de legalidad, Fruto del árbol envenenado. Proceso de Preservación, Colección, Análisis y Presentación de evidencia digital. Tipos de Análisis. Protocolos y Guías de Buenas Prácticas en el tratamiento de la evidencia digital nacionales e internacionales. ISO/IEC 27037

Unidad Temática 9 – Seguridad en el desarrollo de aplicaciones

El nuevo perímetro. Problemática y desafíos en las organizaciones. Principios generales. Autenticación y autorización. Manejo de información sensible. Auditoría y trazabilidad. Participación en el Ciclo de Seguridad: Seguridad en el desarrollo, en la construcción, en el despliegue, testing y seguridad en la operación. Evolución de prácticas modernas de desarrollo. Modelado de amenazas. OWASP Top 10. Vulnerabilidades comunes y estrategias de mitigación. Modelo de madurez de seguridad en aplicaciones. Revisión estática y dinámica de código. Despliegue continuo. DevSecOps. Agilidad en el desarrollo.

¹ Normas de Seguridad de Datos (DSS) de la Industria de Tarjetas de Pago

² Health Information Privacy

³ Normativas bancarias Banco Central de la República Argentina



Unidad Temática 10 – Seguridad en las operaciones

Procesos de seguridad y roles en áreas de seguridad. Seguridad defensiva y ofensiva. Gestión vulnerabilidades y control de estándares. Monitoreo y detección. Gestión de Incidentes de Seguridad: detección, respuesta, mitigación, reporte, recuperación y remediación. Evento e incidente. Centro de Operaciones de Seguridad (SOC- CSIRT-SOAR). Modelos de madurez. Herramientas y tecnologías. Frameworks reconocidos: NIST ATTACK, MITRE, Controles CIS, NIST Security Framework. Ciber-resiliencia.

Unidad Temática 11 – Inteligencia, Espionaje e Ingeniería Social – La brecha humana

Tipos de ingeniería social. Principios tácticos y psicológicos. Factor humano, sus vulnerabilidades. Principios básicos de la Ingeniería Social. Vectores de ataque. Técnicas de manipulación y persuasión. Sesgos mentales. El lenguaje corporal. Usos y objetivos. Técnicas de Inteligencia (OSINT, HUMINT, SIGINT, etc.). Técnicas de Ingeniería Social (físicas y digitales). Agregar e inferir. Búsqueda de información en fuentes abiertas. Hacking en buscadores. Metabuscadore. Deep web. Privacidad y Anonimato.

Programas de Concientización. Estrategias y desarrollo de capacidades.

Unidad Temática 12 – Auditorías y revisiones de seguridad

Introducción a los Procesos de Evaluación. Auditoria Técnica de Sistemas: Generalidades. Análisis de brecha. Marco legal de un test. Alcances y tipos de pruebas: Escaneo de vulnerabilidades. Pruebas de penetración. Hackeo ético. Posicionamiento y visibilidad. Fases de una prueba: reconocimiento, enumeración, acceso, mantenimiento y eliminación de rastros. Investigación y reporte de vulnerabilidades. Herramientas y software. Informes y entregables.

Unidad Temática 13 – Privacidad y Protección de Información

El valor de la privacidad y los datos personales. GDPR (Reglamento General Europeo de Protección de Datos personales): su impacto en la región. Gobierno. Desarrollo de la estrategia. Frameworks de control (ISO 27701, NIST SP 800-53, NIST SP 800-122, NIST Privacy Framework). Controles de seguridad y privacidad para Organizaciones y sistemas de información. Roles y responsabilidades. Gestión de Riesgos de Privacidad. Arquitectura de la privacidad. Privacidad por diseño. Privacidad por defecto. Ciclo de Vida de la información. Conceptos (data protection, data leak, data breach). Clasificación de la información. Implementación de un programa de protección. Paradigmas de protección (repositorio, perímetro, contenido y etiquetado). Enmascaramiento y Ofuscación. Retención y backup. Enfoque de protección basado en estado (uso, transporte, reposo) . Tecnologías de protección. Impacto de una brecha de información. Responsabilidades sobre gestión de terceras partes.

Unidad Temática 14 – Seguridad en la Nube y Tendencias en tecnología

Conceptos. Estándar NIST 800-145. Características. Modelos de despliegue. Modelos de servicio. Actores. Ecosistema de actores Cloud. Modelo de responsabilidad compartida. Retos y desafíos. Seguridad en los datos, en la arquitectura y las aplicaciones. Compliance .Amenazas en la nube. Amenazas globales actuales. Tendencias nacionales e internacionales. BYOD (Bring your own device).



APT (Advanced Persistent Threats). Big Data. Transformación Digital. Nuevos paradigmas (Zero Trust, etc). Ciber-agilidad. DevSecOps.

Distribución de carga horaria entre actividades teóricas y prácticas:

Tipo de actividad	Carga horaria total en hs. reloj	Carga horaria total en hs. cátedra
Teoría en clase sincrónica	31	42
Formación Práctica	17	22
Formación Experimental	0	0
Resolución de Problemas	0	0
Evaluación	0	0
Total	48	64

Articulación Horizontal y vertical con otras materias

La asignatura Ciberseguridad se articula con los contenidos curriculares de segundo y tercer año de la carrera permitiendo el abordaje de los mismos a partir de la gestión de riesgos.

La asignatura Análisis de Sistemas aporta los conocimientos previos que se requieren para poder abordar e incorporar eficientemente el contenido impartido en la asignatura Ciberseguridad.

En cuanto a la articulación horizontal, Ciberseguridad brinda conocimientos que son compatibles y complementarios con conceptos y contenidos de otras asignaturas, fomentando así la interdisciplinariedad. Tal es el caso de Paradigmas de Programación.

Los conocimientos adquiridos en Ciberseguridad serán de gran utilidad para extender los alcances de otras asignaturas de niveles previos, ya que imparte conocimientos y criterios abarcativos que permiten unificar los contenidos incorporados individualmente en materias previas.

El equipo docente participa de reuniones con profesionales del rubro a fin de actualizar regularmente el contenido de la materia.

Cronograma estimado de clases:

Unidad temática	Duración en horas cátedra
1	2
2	4
3	5
4	5
5	4
6	8
7	4
8	2
9	6
10	5



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

11	5
12	4
13	6
14	4

Bibliografía:

BIBLIOGRAFÍA

- Shon Harris (2019). CISSP Exam Guide 8th Ed. Mc Graw Hill Education.
- Gregory, Peter H (2021). Certified Data Privacy Solutions Engineer (CDPSE) Exam Guide. Mc Graw Hill Education.
- Belapurkar, Abhijit (2009). Distributed Systems Security. Willey
- Zalewski, Michal (2012). The Tangled Web. No Starch Press
- Kahn, David (1967). The Codebreakers. The Macmillan Company
- Kim, Behr y Spafford. (2013). The Phoenix Project. IT Revolution Press
- Spade, Daniel. (2019). How to analyze people. 13 laws about the Manipulation of the Human Mind. Spade, Daniel
- Williams, James (2018). How to analyze people – Dark Psychology. SD Publishing
- Mitnick, Kevin y Simon, William (2005). The art of intrusion. Wiley Publishing, Inc
- Mitnick, Kevin y Simon, William (2005). The art of deception. Wiley Publishing, Inc
- Bell, Luara et al (2016). Agile Application Security. O'Reilly Media
- McDonald, Malcom (2020). Web Security for Developers. No Starch Press
- Saccani, Raúl et al (2018). Tratado De Compliance 2 tomos. La Ley
- Walker, Matt (2019). Certified Ethical Hacker (CEH). Mc Graw Hill Education.
- Jara, Hector y Pacheco, Federico (2012). Ethical Hacking 2.0. Red Users.
- Carnegie, Dale (1964). How to win Friends and influence people. Simon and Schuster
- Calashian, Tara (2008). Google Hacks. O'Reilly & Associates, Inc
- Kim, Gene et al (2016). The DevOps Handbook. IT Revolution Press
- Johnsson, Dan et al (2019). Secure by Design. Manning
- Hsu, Tony (2018). Hands-On Security in DevOps. Packt Publishing
- Madden, Neil (2020). API Security in Action. Manning
- Bennet, Steven y Genung, Jordan. (2021). Certified Chief Information Security Officer (CCISO). Mc Graw Hill Education.

Correlativas:

PARA CURSAR:

Cursadas: Análisis de Sistemas
Sintaxis y Semántica del Lenguaje
Paradigmas de Programación



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

PARA RENDIR:

Aprobadas: Análisis de Sistemas
Sintaxis y Semántica del Lenguaje
Paradigmas de Programación