



**Ministerio de Cultura y Educación**  
**Universidad Nacional de San Luis**  
**Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales**  
**Departamento: Informatica**  
**Area: Area II: Sistemas de Computacion**

**(Programa del año 2022)**

**I - Oferta Académica**

<b>Materia</b>	<b>Carrera</b>	<b>Plan</b>	<b>Año</b>	<b>Período</b>
() CIBERSEGURIDAD	ING. EN COMPUT.	28/12	2022	2° cuatrimestre
		026/1		
() CIBERSEGURIDAD	ING. INFORM.	2-	2022	2° cuatrimestre
		08/15		
() CIBERSEGURIDAD	LIC.CS.COMP.	32/12	2022	2° cuatrimestre

**II - Equipo Docente**

<b>Docente</b>	<b>Función</b>	<b>Cargo</b>	<b>Dedicación</b>
CASTRO, ALICIA DOMINGA MERCE	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

**III - Características del Curso**

<b>Credito Horario Semanal</b>				
<b>Teórico/Práctico</b>	<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas de Aula</b>	<b>Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.</b>	<b>Total</b>
5 Hs	Hs	Hs	Hs	5 Hs

<b>Tipificación</b>	<b>Periodo</b>
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

<b>Duración</b>			
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Cantidad de Semanas</b>	<b>Cantidad de Horas</b>
08/08/2022	18/11/2022	15	75

**IV - Fundamentación**

Los ciberataques evolucionan con gran rapidez. En la actualidad existen numerosas y variadas amenazas que incluye actores individuales o grupos que generan ataques a sistemas para obtener información o afectar la disponibilidad de los mismos perjudicando el negocio y reputación de las empresas u organismos.

Es de principal prioridad que los profesionales informáticos conozcan las amenazas y vulnerabilidades que afectan a los activos de información, seleccionar técnicas y mecanismos para defender y proteger los equipos informáticos (computadoras, servidores, dispositivos móviles), los sistemas de comunicación y principalmente los datos almacenados y en transito de ataques maliciosos, como la importancia de aplicar buenas prácticas para el desarrollo seguro de aplicaciones web y móviles.

**V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje**

Concientizar en los problemas asociados a ciberseguridad.

Desarrollar la habilidad para identificar amenazas y vulnerabilidad de los activos de información.

Informar sobre la legislación dirigida a la protección de la información.

Analizar riesgos relacionados con la seguridad de la información

Desarrollar la habilidad de elección de mecanismos de protección y mitigación de riesgos de los activos de información frente a ciberataques.

Aprender a desplegar campañas de concientización y capacitación.

Conocer las amenazas y vulnerabilidades a las que está expuestas las aplicaciones web y las bases de datos.  
Identificar contramedidas necesarias para aumentar la seguridad en las aplicaciones web, desde el código hasta la infraestructura web.

## VI - Contenidos

### Unidad 1. Introducción y conceptos básicos.

Ciberseguridad, seguridad de la información. Estado actual de la ciberseguridad. Ciberresiliencia. Áreas de trabajo en SI. Etapas de SI. Amenazas, vulnerabilidades, servicios de SI, ataques, ciclo de vida de un ataque, análisis de ataques reales. Vectores de ataque: Malware, SPAM, Phising, botnet.

### Unidad 2. Arquitectura de Seguridad

Normativas. Política de Seguridad. Infraestructura Tecnológica. Estructura de organización de Seguridad de Información. Campañas de concientización y capacitación.

### Unidad N°3. Seguridad en redes y Cloud

Identificación de activos, amenazas, vulnerabilidades y ataques en una red LAN, inalámbricas y en el Cloud. Herramientas de reconocimiento de la red: escaneo de puertos. Técnicas de mitigación: cifrado: certificados digitales, VPN; DMZ: Firewall, VLAN, ACL; almacenamiento seguro, administración y monitoreo.

### Unidad N°4. Seguridad en aplicaciones Web, Móviles y Base de datos

Identificación de amenazas y tipos de ataques en aplicaciones web, móviles y bases de datos. Análisis de vulnerabilidades. OWASP. Recomendaciones en el desarrollo seguro de aplicaciones web (S-SDLC). Recomendaciones en el uso e instalación de apps en dispositivos móviles.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Cada unidad tendrá un trabajo practico conformado por preguntas de razonamiento teórico e investigativo

Trabajo Práctico N.º 1. Introducción y conceptos básicos

Trabajo Práctico N.º 2. Arquitectura de Seguridad

Trabajo Práctico N.º 3. Campaña de concientización o capacitación

Trabajo Práctico N.º 4. Seguridad en redes y Cloud

Trabajo Práctico N.º 5. Seguridad en Aplicaciones Web y Base de datos

Se acompañara con actividades de investigación y exposición.

## VIII - Regimen de Aprobación

Las condiciones para:

Para la obtención de la regularidad, el alumno debe:

- 1) Tener aprobada la carpeta de Trabajos Prácticos de acuerdo a las modalidades de presentación que se indique. Se hará énfasis en el cumplimiento de las fechas de presentación.
- 2) Aprobar con 4 (cuatro) una evaluación. La cual tiene dos instancias de recuperación según OCS 32-14.

Para la aprobación de la materia, el alumno puede optar por:

1. Promoción Directa
2. Por regularización y examen final

1.Promoción Directa:

Tener aprobada la carpeta de Trabajos Prácticos. Se hará énfasis en el cumplimiento de las fechas de presentación.

Aprobar con nota igual o superior a 7 (siete) la evaluación o sus recuperaciones. La cual tiene dos instancias de recuperación según OCS 32-14.

Tener como mínimo un 80% de asistencia, la misma se considera con las entregas de los ejercicios solicitados en cada trabajo práctico.

Aprobar una evaluación final integradora con nota igual o superior a 7 (siete)

2. Por regularización. Aprobando un examen final Teórico/ Práctico en mesa de examen definida en calendario académico.

## IX - Bibliografía Básica

- [1] Fundamentos De Seguridad En Redes. Aplicaciones Y Estándares. 2° edición. William Stallings. 2003
- [2] Enciclopedia de la Seguridad Informática. 2° ED. Alvaro Gomez Vieites. Ra-Ma. 2011
- [3] Building Internet Firewalls. Elizabeth D. Zwicky, Simon Cooper & D. Brent Chapman. Second Edition, June 2000
- [4] Web Security Testing Cookbook. O'Reilly. 2009. Paco Hope and Ben Walther
- [5] Glosario de terminos de Ciberseguridad. Incibe. 2017
- [6] OWASP Top 10. OWASP.
- [7] Information Security Architecture. An Integrated Approach to Security in the Organization. Second Edition. Jan Killmeyer. 2006
- [8] Ley 25.326. Ley Argentina sobre Protección de Datos Personales
- [9] Seguridad de Dispositivos Móviles: Android 7.x . Centro Criptológico Nacional Español, 2018
- [10] Guía para Construir Aplicaciones y Servicios Web Seguros. 2005. OWASP.
- [11] GUÍA DE PRUEBAS OWASP. 2008. OWASP
- [12] Secure Coding Guide. 2011. Apple

## X - Bibliografía Complementaria

- [1] Cloud Security and Privacy. Tim Mather, Subra Kumaraswamy, and Shahed Latif. 2009. O'Really
- [2] The Basics of Hacking and Penetration Testing. Ethical Hacking and Penetration Testing Made Easy. Patrick Engebretson. Elsevier. 2011
- [3] Guía para proteger y usar de forma segura su móvil. Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación de España (INTECO), [www.inteco.es](http://www.inteco.es)

## XI - Resumen de Objetivos

Concientizar en los problemas asociados a ciberseguridad.  
Desarrollar la habilidad para identificar amenazas y vulnerabilidades de los activos de información y aplicaciones web.  
Informar sobre la legislación dirigida a la protección de la información.  
Desarrollar la habilidad de elección de mecanismos de protección y mitigación de riesgos de los activos de información, aplicaciones web y bases de datos.  
Aprender a desplegar campañas de concientización y capacitación.

## XII - Resumen del Programa

Unidad N° 1. Introducción y conceptos básicos  
Unidad N° 2. Arquitectura de Seguridad  
Unidad N° 3. Seguridad en redes y Cloud  
Unidad N° 4. Seguridad en aplicaciones Web, Móvil y Base de datos

## XIII - Imprevistos

Para consultas se pueden dirigir al box 9 del departamento de informática (primer piso del bloque 2) o contactar vía email a [adcastro@unsl.edu.ar](mailto:adcastro@unsl.edu.ar)

## XIV - Otros