

# Guía docente de la asignatura.

Asignatura	GARANTÍA Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Materia	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN			
Módulo	TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS			
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
Plan	545 <b>Código</b> 46935			
Periodo de impartición	1º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	Obligatoria (Mención TI) Optativa (Mención CO)	
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º (Mención TI) 4º (Mención CO)	
Créditos ECTS	6			
Lengua en que se imparte	Castellano			
Profesor/es responsable/s	Valentín Cardeñoso Payo, Carmen Hernández Díez			
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	Teléfono: 983 423000 ext. 5609 e-mail: chernan@infor.uva.es  Teléfono: 983 18 5601 e-mail: valen@infor.uva.es			
Horario de tutorías	Véase <u>www.uva.es</u> → Docencia → Grados → Grado en Ingeniería Informática → Tutorías			
Departamento	INFORMATICA (ATC, CCIA, LSI)			





#### 1. Situación / Sentido de la Asignatura

#### 1.1 Contextualización

En un entorno digital como el que nos movemos, el graduado en Ingeniería Informática, con un perfil profesional orientado a la gestión de las Tecnologías de la Información, debe contar con una formación sólida en los aspectos fundamentales de ingeniería de la seguridad.

La Ingeniería de la Seguridad se ocupa del desarrollo de sistemas que se mantengan fiables frente a errores, usos maliciosos o mala fortuna. Como disciplina, se centra en el estudio de los métodos, procesos y herramientas necesarios para diseñar, implementar y probar sistemas completos y para adaptar los sistemas existentes a entornos que evolucionan.

La asignatura pretende cubrir tanto los aspectos conceptuales más básicos del ámbito de la seguridad como los aspectos metodológicos relacionados con la garantía y protección de la información. Las técnicas relacionadas con la protección de recursos y las técnicas de identificación segura de usuarios y control de acceso forman parte central de los contenidos de esta asignatura.

#### 1.2 Relación con otras materias

Se recomienda que los alumnos hayan superado las competencias básicas de las asignaturas Fundamentos de Redes y Fundamentos de Computadoras.

## 1.3 Prerrequisitos

No existen prerrequisitos específicos dentro de la materia.

#### 2. Competencias

Esta asignatura pertenece a la materia Tecnologías de la Información y, por tanto, participa en el desarrollo de las competencias generales y transversales de dicha materia. De acuerdo a la memoria de verificación del título1 estas competencias son las siguientes (ver descripciones de los códigos en dicho documento):

# Competencias Generales: CG1, CG2, CG3, CG4, CG6, CG8, CG9, CG10.

CG1	Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en las competencias de formación especificadas para este grado, la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
CG2	Capacidad para dirigir las actividades objeto de los proyectos del ámbito de la informática de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en las competencias de formación especificadas para el grado.
CG3	Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que gestionan.
CG4	Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en las competencias de formación especificadas para el grado.
CG6	Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en las competencias de formación especificadas para el grado.
CG8	Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
CG9	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.
CG10	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos de informática, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en las competencias de formación especificadas para el grado.

https://www.inf.uva.es/grado-en-ingenieria-informatica





# Competencias Específicas: TI7, SI2

TI7	Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.
SI2	Capacidad para determinar los requisitos de los sistemas de información y comunicación de una organización atendiendo a aspectos de seguridad y cumplimiento de la normativa y la legislación vigente.

# 3. Objetivos

Código	Descripción
RA01	Evaluar los riesgos que afectan a los recursos de información de una organización y ser capaz de catalogarlos y clasificarlos.
RA02	Analizar las necesidades de garantía de la información en un sistema informático.
RA03	Adoptar políticas, modelos y gestores de seguridad adecuadas, incluyendo los servicios de seguridad necesarios

# 4. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	30	Estudio y trabajo autónomo individual	60
Clases prácticas de aula (A)		Estudio y trabajo autónomo grupal	30
Laboratorios (L)	24	//_>//	i i
Seminarios (S)	6	//( )/ /	7/ 1
Total presencial	60	Total no presencial	90





# 5. Bloques temáticos

# Bloque 1: Fundamentos de Seguridad de la Información

Carga de trabajo en créditos ECTS: 0,5

#### a. Contextualización y justificación

En este primer bloque se analizan las diferentes facetas de la ingeniería de la seguridad y se introducen los conceptos y objetivos básicos de la seguridad y de la garantía de la información. Se presentan los doce principios básicos de seguridad introducidos ya hace más de tres décadas por Saltzer y Schroeder en un artículo de referencia en el área.

#### b. Objetivos de aprendizaje

Código	Descripción
RA01	Evaluar los riesgos que afectan a los recursos de información de una organización y ser capaz de catalogarlos y clasificarlos.
RA02	Analizar las necesidades de garantía de la información en un sistema informático.

#### c. Contenidos

**TEMA 1: Visión panorámica** 

TEMA 2: Conceptos básicos de seguridad de la información

TEMA 3: Principios básicos de seguridad

PRÁCTICA 1: Configuración de laboratorio virtual de seguridad.

#### d. Métodos docentes

Ver Anexo: Métodos docentes

#### e. Plan de trabajo

Ver Anexo: Cronograma de Actividades Previstas.

#### f. Evaluación

Ver apartado 7 de esta guía.

#### g. Bibliografía básica

- Charles P. PFleeger, Security in Computing, 4th. ed., Prentice-Hall, 1997. ISBN 0-13-239077-9.
- Stuart Jacobs, Engineering Information Security. IEEE Press, 2011. ISBN 978-0-470-56512-4.

# h. Bibliografía complementaria

- Ross Anderson, Security Engineering, 2nd ed. Wiley, 2008. ISBN 978-0-470-06852-6.
- David Basin, Patrick Schaller y Michael Schläpfer, Applied Information Security. Springer, 2011. ISBN 978-3-642-24473-5.

UVa



#### Universidad de Valladolid

- William Stallings, Network and Internetwork Security. Prentice Hall, 1995. ISBN 0-02-415483-0.
- J.H. Saltzer y M.D. Schroeder, The Protection of Information in Computer Systems. Proceedings of the IEEE, volume 63, pag. 1278-1308, 1975.

# i. Recursos necesarios

Libros de texto, presentaciones audiovisuales, material disponible en el aula virtual de la asignatura.





### Bloque 2: Protección y Garantía de la Información

Carga de trabajo en créditos ECTS:

# a. Contextualización y justificación

En este bloque, que constituye la parte central de la asignatura, se analizan los diferentes mecanismos de protección frente a problemas de seguridad: la protección de recursos (información) y la protección de acceso (usuarios), que incluye los problemas de autenticación e identificación segura.

En la protección de acceso, se analizarán las alternativas que se han ido desarrollando para proporcionar mecanismos de protección que garanticen la fiabilidad de los sistemas y de la información.

La protección de la información no protegida usando técnicas criptográficas se aborda en la segunda parte de este bloque.

#### b. Objetivos de aprendizaje

Código	Descripción
RA02	Analizar las necesidades de garantía de la información en un sistema informático.
RA03	Adoptar modelos, gestores y políticas de seguridad adecuadas, incluyendo los servicios de seguridad necesarios.

#### c. Contenidos

TEMA 1: Estándares de seguridad

TEMA 2: Protección de acceso

**TEMA 3: Criptografía** 

PRÁCTICA 2: Control de acceso

PRÁCTICA 3: Servicios de red y control de acceso remoto

PRÁCTICA 4: Protección criptográfica PRÁCTICA 5: Certificados y Firma Digital

#### d. Métodos docentes

Ver Anexo: Métodos docentes

# e. Plan de trabajo

Ver Anexo: Cronograma de Actividades Previstas.

#### f. Evaluación

Ver apartado 7 de esta guía.

#### g. Bibliografía básica

- Charles P. PFleeger, Security in Computing, 4th. ed., Prentice-Hall, 1997. ISBN 0-13-239077-9.
- Stuart Jacobs, Engineering Information Security. IEEE Press, 2011. ISBN 978-0-470-56512-4.

UVa

Universidad de Valladolid



# Bibliografía complementaria

- Ross Anderson, Security Engineering, 2nd ed. Wiley, 2008. ISBN 978-0-470-06852-6.
- David Basin, Patrick Schaller y Michael Schläpfer, Applied Information Security. Springer, 2011. ISBN 978-3-642-24473-5.
- William Stallings, Network and Internetwork Security. Prentice Hall, 1995. ISBN 0-02-415483-0.

# i. Recursos necesarios

Libros de texto, presentaciones audiovisuales, material disponible en el aula virtual de la asignatura.





### Bloque 3: Gestión de la seguridad de la información

Carga de trabajo en créditos ECTS: 2

### a. Contextualización y justificación

La asignatura termina con un bloque íntegramente dedicado a los aspectos metodológicos y de planificación de ingeniería de la seguridad, con especial atención a las normas y estándares que se aplican en este dominio. Desde un enfoque práctico, se analizarán los aspectos clave relacionados con el diseño de políticas de seguridad y los aspectos metodológicos para asegurar un diseño, despliegue, evaluación y mantenimiento de soluciones de seguridad correctas y conformes con los estándares de mercado.

# b. Objetivos de aprendizaje

Código	Descripción
RA01	Evaluar los riesgos que afectan a los recursos de información de una organización y ser capaz de catalogarlos y clasificarlos
RA02	Analizar las necesidades de garantía de la información en un sistema informático.
RA03	Adoptar modelos, gestores y políticas de seguridad adecuadas, incluyendo los servicios de seguridad necesarios

#### c. Contenidos

TEMA 1: Proceso de ingeniería de la seguridad

TEMA 2: Diseño de políticas de seguridad

TEMA 3: Metodología de trabajo en ingeniería de seguridad

PROYECTO: Elaboración de un plan de seguridad

### d. Métodos docentes

Ver Anexo: Métodos docentes

#### e. Plan de trabajo

Ver Anexo: Cronograma de Actividades Previstas.

#### f. Evaluación

Ver apartado 7 de esta guía.

#### g. Bibliografía básica

- Stuart Jacobs, Engineering Information Security. IEEE Press, 2011. ISBN 978-0-470-56512-4.
- Ross Anderson, Security Engineering, 2nd ed. Wiley, 2008. ISBN 978-0-470-06852-6.

#### h. Bibliografía complementaria

- Charles P. PFleeger, Security in Computing, 4th. ed., Prentice-Hall, 1997. ISBN 0-13-239077-9.
- David Basin, Patrick Schaller y Michael Schläpfer, Applied Information Security. Springer, 2011. ISBN 978-3-642-24473-5.

Universidad de Valladolid



#### i. Recursos necesarios

Libros de texto, presentaciones audiovisuales, material disponible en el aula virtual de la asignatura.

# 6. Temporalización (por bloques temáticos)

BLOQUE TEMÁTICO	CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
Bloque 1: Fundamentos de Seguridad de la Información	0,5 ECTS	Semanas 1
Bloque 2: Protección y Garantía de la Información	3,5 ECTS	Semanas 2 a 10
Bloque 3: Gestión de la seguridad de la Información	2 ECTS	Semanas 11 a 15

#### 7. Sistema de calificaciones - Tabla resumen

Entre los instrumentos que se contemplan para valorar la consecución de los resultados de aprendizaje se incluyen los siguientes elementos: Cuestionarios de teoría, entregas de ejercicios prácticos, desarrollo documental de un proyecto práctico de seguridad y la subsiguiente presentación pública del proyecto desarrollado.

Se propondrá una prueba de competencias teóricas (Examen de teoría) que habrá que superar satisfactoriamente para superar la asignatura, si bien su peso en la nota final en la convocatoria ordinaria es del 40%.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Entrega de trabajos a desarrollar en el laboratorio	40%	Entregas periódicas de ejercicios prácticos
Proyecto práctico de seguridad	20%	Informe del desarrollo del proyecto y defensa del mismo.
Examen final escrito	40%	Periodo de exámenes

#### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Para superar la asignatura en la convocatoria ordinaria deben cumplirse todas las condiciones siguientes:

- Superar satisfactoriamente la parte práctica, es decir obtener al menos el 50% de la máxima calificación en la parte práctica (entregas de trabajos + proyecto práctico).
- Superar satisfactoriamente la parte teórica, en concreto obtener al menos el 40% de la máxima calificación.
- Obtener al menos una calificación final de 5,0.

#### Convocatoria extraordinaria:

- Superar la parte teórica (prueba única), que tendrá un peso del 70%.
- La parte práctica tendrá un peso del 30%. Si el estudiante ha realizado y entregado los trabajos a desarrollar en el laboratorio a lo largo del curso, podrá conservar esa nota o mejorarla revisando los aspectos que le señale el profesor. Aquellos alumnos que no hayan realizado estos trabajos previamente, obtendrán la calificación de 0 puntos en este apartado.
- Obtener al menos una calificación final de 5,0.



#### Universidad de Valladolid

# 8. Anexo: Métodos docentes

Actividad	Metodología		
	Clase magistral participativa		
Clase de teoría	Estudio de casos en aula		
	Resolución de problemas		
Clase práctica  • Realización de proyectos guiados por la profesora, que encargará y gu el trabajo que se realizará en grupos, siguiendo un enfoque colaborativo.			
Tutoría activa	utoría activa • Evaluación de los contenidos teóricos y de los proyectos.		

# 9. Anexo: Cronograma de actividades previstas

El cronograma detallado se elaborará y difundirá a través de entornos de calendario/agenda que permitirán a todos los alumnos tener constancia de las fechas y horas detalladas de cada actividad, en base al horario de la asignatura y a la planificación general.

En caso de producirse algún cambio, se comunicará adecuadamente a través de las plataformas de soporte para

Información completa en Campus Virtual de la UVa.

