



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

615000244 - Seguridad de la Información

PLAN DE ESTUDIOS

61IW - Grado En Ingeniería Del Software

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000244 - Seguridad de la Información
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61IW - Grado En Ingeniería Del Software
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Angeles Mahillo Garcia	1110	mariaangeles.mahillo@upm.es	L - 09:00 - 15:00 Las tutorías serán publicadas al principio del 2º Semestre en función de los horarios de impartición de las clases

Jesus Sanchez Lopez	1117	jesus.sanchezl@upm.es	L - 09:00 - 15:00 Las tutorías serán publicadas al principio del 2º Semestre en función de los horarios de impartición de las clases
Jorge Ramio Aguirre (Coordinador/a)	1106	jorge.ramio@upm.es	L - 09:00 - 15:00 Las tutorías serán publicadas al principio del 2º Semestre en función de los horarios de impartición de las clases

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Fundamentos De Seguridad
- Algebra
- Logica Y Matematica Discreta

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Criptografía simétrica

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CC1 - Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.

CT8 - Trabajo en equipo: Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA86 - Desarrolla sistemas de gestión de la seguridad de la información SGSI, de acuerdo a estándares y normas internacionales

RA334 - Analiza y aplica el algoritmo RSA para el cifrado y el descifrado de datos.

RA336 - Analiza y aplica el algoritmo ElGamal para la firma digital

RA337 - Conoce la firma digital DSA

RA200 - Conoce formas y mecanismos de autenticación así como la utilidad de los certificados digitales

RA198 - Analiza y aplica el algoritmo RSA para la firma digital.

RA199 - Conoce y calcula los NNC y las CP en el uso del algoritmo de cifrado RSA y realiza diferentes ataques al sistema.

RA143 - Conoce y aplica métodos y algoritmos matemáticos que se usarán en las implementaciones criptográficas.

RA118 - Es capaz de trabajar como miembro de un equipo con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos y teniendo en cuenta los recursos disponibles. Se desenvuelve de modo que logra generar confianza y credibilidad en un grupo de colaboradores, además del compromiso para el logro de la visión corporativa a través de negociaciones y motivaciones, y no de manera coercitiva e individualista.

RA197 - Compara los sistemas de cifra simétrica con los de cifra asimétrica y es capaz de aplicar los algoritmos adecuados a cada situación

RA85 - Conoce y aplica los esquemas de protección de la información basados en la aplicación de técnicas criptográficas

RA344 - Conoce y analiza el funcionamiento de las funciones hash MD5, SHA-1 y SHA-2, aplicando los algoritmos..

RA335 - Analiza y aplica el algoritmo ElGamal para el cifrado y el descifrado de datos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se estudia la protección de la información utilizando técnicas de criptografía asimétrica, firma digital y certificados digitales. También introduce en las fases e implantación de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información.

5.2. Temario de la asignatura

1. Criptografía Asimétrica o de clave pública.
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Ventajas y desventajas de la cifra asimétrica frente a la simétrica
 - 1.3. Intercambio de clave de Diffie y Hellman.
 - 1.4. Algoritmo Extendido de Euclides para el cálculo de inversos
 - 1.5. Algoritmo de Exponenciación Rápida para la cifra
2. Principios del algoritmo RSA
 - 2.1. Principios
 - 2.2. Parámetros y generación de claves
 - 2.3. Cifrado y descifrado
 - 2.4. El cifrado por bloques de texto
3. Características de las claves y de los elementos de cifra en RSA
 - 3.1. Claves privadas parejas
 - 3.2. Claves públicas parejas

- 3.3. Números no cifrables
- 4. Ataques al RSA
 - 4.1. Ataque basado en la factorización del módulo n
 - 4.2. Ataque por cifrado cíclico con la clave pública
 - 4.3. Ataque basado en la paradoja del cumpleaños
 - 4.4. Ataques por canal lateral
- 5. Algoritmo de Elgamal
 - 5.1. Principios
 - 5.2. Parámetros y generación de claves
 - 5.3. Cifrado y descifrado
 - 5.4. El cifrado por bloques de texto
- 6. Funciones hash
 - 6.1. Características y propiedades de las funciones hash.
 - 6.2. Funciones hash MD5, SHA-1 y familia SHA-2
 - 6.3. Introducción a SHA-3
 - 6.4. Ataque por paradoja del cumpleaños
- 7. Algoritmos de firma digital
 - 7.1. Firma digital RSA
 - 7.2. Firma digital Elgamal
 - 7.3. Firma estándar DSA
- 8. Sistemas de autenticación y certificados digitales
 - 8.1. Mecanismos y formas de autenticación
 - 8.2. Introducción a los certificados digitales
 - 8.3. Concepto de Autoridad de Certificación
 - 8.4. Algoritmos y características de un certificado digital X.509
- 9. Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información
 - 9.1. Introducción a políticas y planes de seguridad.
 - 9.2. Implantación de un SGSI.
 - 9.3. Fases de un SGSI.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4		Resolución de ejercicios con software de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6		Resolución de ejercicios con software de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen Tema 1, 2, 3 (Ev. Continua) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
8		Resolución de ejercicios con software de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de Ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

10		Resolución de ejercicios con software de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de Ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
12		Resolución de ejercicios con software de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de Ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Actividades de la competencia Transversal TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00
14		Resolución de ejercicios con software de la asignatura Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16	Clase de teoría: Impartición de contenidos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
17				Examen Tema 4, 5, 6, 7, 8, 9 (Ev. Continua) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Examen "Sólo prueba final" de todo el contenido de la asignatura EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:30

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Examen Tema 1, 2, 3 (Ev. Continua)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	0 / 10	CC1
13	Actividades de la competencia Transversal	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	10%	0 / 10	CT8
17	Examen Tema 4, 5, 6, 7, 8, 9 (Ev. Continua)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	0 / 10	CC1

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
13	Actividades de la competencia Transversal	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	10%	0 / 10	CT8
17	Examen "Sólo prueba final" de todo el contenido de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	90%	5 / 10	CC1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

Examen "Convocatoria Extraordinaria" de todo el contenido de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	90%	5 / 10	CC1
--	-------------------------------------	------------	-------	-----	--------	-----

7.2. Criterios de evaluación

1. ELECCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN

De acuerdo con la normativa reguladora de los sistemas de evaluación en los procesos formativos vinculados a los títulos de grado y máster universitario con planes de estudio adaptados al R.D. 1393/2007.

"En la convocatoria ordinaria de cada asignatura, la elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación mediante una prueba final corresponde al estudiante.

El sistema de evaluación continua será el que se aplique en general a todos los estudiantes de cada asignatura. El estudiante que desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo una prueba final, deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura o, por delegación de este, a los profesores de la misma mediante el procedimiento, y en el plazo, que se fijen en la Guía de Aprendizaje de la asignatura o, si la Guía de Aprendizaje no lo fijase, según lo que determine la Jefatura de Estudios del Centro responsable de la titulación. En todo caso, el plazo que se fije para que el estudiante pueda realizar esta opción deberá ser, al menos, de dos semanas a contar desde el inicio de la actividad docente de la asignatura para dicho estudiante."

El alumno que desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final, deberá comunicarlo respondiendo a la consulta que la asignatura formulará en la plataforma Moodle de la misma. Fecha tope la indicada en el cronograma facilitado a los alumnos al inicio del curso. La competencia transversal se evaluará durante la impartición de las clases independientemente de la modalidad de evaluación elegida, la calificación se sumará a las obtenidas en la evaluación de las demás actividades.

Modalidad: TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo (Competencia Transversal)

Actividades: Las indicadas al inicio de la impartición de la asignatura

Resultados de aprendizaje: Es capaz de trabajar como miembro de un equipo con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos y teniendo en cuenta los recursos disponibles. Se desenvuelve de modo que logra generar confianza y credibilidad en un grupo de colaboradores, además del compromiso para el logro de la visión corporativa a través de negociaciones y

motivaciones, y no de manera coercitiva e individualista.

2. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

2.1. CONVOCATORIA ORDINARIA.

2.1.1 EVALUACIÓN CONTINUA.

Los instrumentos que se van a utilizar en la evaluación de proceso de aprendizaje de los alumnos en evaluación continua se detallan a continuación

Modalidad: EX: Técnica del tipo Examen Escrito. Temas 1, 2, 3

Resultados de aprendizaje: Compara los sistemas de cifra simétrica con los de cifra asimétrica y es capaz de aplicar los algoritmos adecuados a cada situación. Conoce y aplica los esquemas de protección de la información basados en la aplicación de técnicas criptográficas. Conoce y aplica métodos y algoritmos matemáticos que se usarán en las implementaciones criptográficas. Analiza y aplica el algoritmo RSA para el cifrado y el descifrado de datos. Conoce y calcula los NNC y las CP en el uso del algoritmo de cifrado RSA.

Modalidad: EX: Técnica del tipo Examen Escrito. Temas 4, 5, 6, 7, 8, 9

Resultados de aprendizaje: Conoce y realiza diferentes ataques al sistema RSA. Analiza y aplica el algoritmo Elgamal para el cifrado y el descifrado de datos. Analiza y aplica el algoritmo Elgamal para la firma digital. Analiza y aplica el algoritmo RSA para la firma digital. Conoce la firma digital DSA. Conoce y analiza el funcionamiento de las funciones hash MD5 y SHA-1, aplicando los algoritmos. Conoce formas y mecanismos de autenticación así como la utilidad de los certificados digitales. Desarrolla sistemas de gestión de la seguridad de la información SGSI, de acuerdo a estándares y normas internacionales.

Para superar la asignatura se necesita obtener una nota igual o superior a 5 una vez evaluadas las actividades anteriores y la competencia transversal.

2.1.2. EVALUACIÓN "SÓLO EXAMEN FINAL".

Los alumnos que hayan decidido no seguir la evaluación continua, tendrán la posibilidad de presentarse a un examen escrito final sobre 9,0. En el mismo se evaluará tanto los contenidos teóricos como las actividades prácticas realizadas durante el curso. La nota numérica obtenida en la evaluación de la competencia transversal se sumará a la obtenida en el examen de la convocatoria ordinaria.

Modalidad: EX: Técnica del tipo Examen Escrito. Todos los temas

Resultados de aprendizaje: Compara los sistemas de cifra simétrica con los de cifra asimétrica y es capaz de aplicar los algoritmos adecuados a cada situación. Conoce y aplica los esquemas de protección de la información basados en la aplicación de técnicas criptográficas. Conoce y aplica métodos y algoritmos matemáticos que se usarán en las implementaciones criptográficas. Analiza y aplica el algoritmo RSA para el cifrado y el descifrado de datos. Conoce y calcula los NNC y las CP en el uso del algoritmo de cifrado RSA. Conoce y realiza diferentes ataques al sistema RSA. Analiza y aplica el algoritmo Elgamal para el cifrado y el descifrado de datos. Analiza y aplica el algoritmo Elgamal para la firma digital. Analiza y aplica el algoritmo RSA para la firma digital. Conoce la firma digital DSA. Conoce y analiza el funcionamiento de las funciones hash MD5 y SHA-1, aplicando los algoritmos. Conoce formas y mecanismos de autenticación así como la utilidad de los certificados digitales. Desarrolla sistemas de gestión de la seguridad de la información SGSI, de acuerdo a estándares y normas internacionales.

Para superar la asignatura se necesita obtener una nota igual o superior a 5 una vez evaluadas la actividad anterior y la competencia transversal.

2.2. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA.

De acuerdo con la normativa reguladora de los sistemas de evaluación en los procesos formativos vinculados a los títulos de grado y máster universitario con planes de estudio adaptados al R.D. 1393/2007, todos los alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria tendrán la posibilidad de presentarse a un examen escrito final sobre 9.0 puntos. En el mismo se evaluará tanto los contenidos teóricos como las actividades prácticas realizadas durante el curso. La nota numérica obtenida en la evaluación de la competencia transversal se sumará a la obtenida en el examen de la convocatoria extraordinaria.

Modalidad: EX: Técnica del tipo Examen Escrito. Todos los temas

Resultados de aprendizaje: Compara los sistemas de cifra simétrica con los de cifra asimétrica y es capaz de aplicar los algoritmos adecuados a cada situación. Conoce y aplica los esquemas de protección de la información basados en la aplicación de técnicas criptográficas. Conoce y aplica métodos y algoritmos matemáticos que se usarán en las implementaciones criptográficas. Analiza y aplica el algoritmo RSA para el cifrado y el descifrado de datos. Conoce y calcula los NNC y las CP en el uso del algoritmo de cifrado RSA. Conoce y realiza diferentes ataques al sistema RSA. Analiza y aplica el algoritmo Elgamal para el cifrado y el descifrado de datos. Analiza y aplica el algoritmo Elgamal para la firma digital. Analiza y aplica el algoritmo RSA para la firma digital. Conoce la firma digital DSA. Conoce y analiza el funcionamiento de las funciones hash MD5 y SHA-1, aplicando los algoritmos. Conoce formas y mecanismos de autenticación así como la utilidad de los certificados digitales. Desarrolla sistemas de gestión de la seguridad de la información SGSI, de acuerdo a estándares y normas internacionales.

Para superar la asignatura se necesita obtener una nota igual o superior a 5 una vez evaluadas la actividad anterior y la competencia transversal.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Fundamentos de Seguridad Tomo II	Bibliografía	Autenticación, hash, cifra asimétrica, cuaderno de prácticas
Fundamentos de Seguridad Tomo I	Bibliografía	Seguridad de la Información. Criptografía Clásica, Criptografía Moderna: Cifrado Simétrico.
Seguridad de la Información. Redes, informática y sistemas de información. Areitio, Javier. Paraninfo, 2008	Bibliografía	Ampliación conocimientos
Criptografía Digital. Pastor, José; Sarasa, Miguel Angel. Colección Textos Docentes; Prensas Universitarias de Zaragoza	Bibliografía	Ampliación conocimientos
Plataforma Moodle de GATE para la asignatura	Equipamiento	Plataforma Moodle de GATE para la asignatura
Software	Equipamiento	Software: software de laboratorio propio de libre distribución (http://www.criptored.upm.es/paginas/software.htm)
Sitios web	Recursos web	Todas aquellos sitios web oficiales que estén relacionados con la materia impartida: Red Temática Iberoamericana de Criptografía y Seguridad de la Información Inteco, Agencia de Protección de Datos, Normas UNE (NorWeb), etc.

Transparencia utilizadas en clase	Otros	Conjunto de transparencias utilizadas por los profesores de la asignatura
-----------------------------------	-------	---