



POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros  
Informaticos

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**105000030 - Seguridad de las tecnologías de la informacion**

### PLAN DE ESTUDIOS

10II - Grado En Ingenieria Informatica

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9
9. Otra información.....	11

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	105000030 - Seguridad de las tecnologías de la informacion
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Tercero curso
<b>Semestre</b>	Quinto semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	10II - Grado en ingeniería informatica
<b>Centro en el que se imparte</b>	10 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
<b>Curso académico</b>	2018-19

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Maria Del Socorro Bernardos Galindo	5206	mariadelsocorro.bernardos@upm.es	M - 08:00 - 11:00 J - 08:00 - 11:00
Jose Luis Morant Ramon	5203	joseluis.morant@upm.es	L - 11:00 - 14:00 V - 10:00 - 13:00
Jorge Davila Muro (Coordinador/a)	5205	jorge.davila@upm.es	J - 12:00 - 14:00 V - 12:00 - 14:00

\* 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

El plan de estudios Grado en Ingeniería Informática no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Saber programar suficientemente bien en algún lenguaje como C, Python o Java
- Saber escribir y compilar programas que utilicen utilizar librerías de código tanto de forma dinámica como estática.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CG-1/21 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

CG-19 - Capacidad de usar las tecnologías de la información y la comunicación.

Ce 22 - Capacidad de aplicar sus conocimientos e intuición para diseñar el hardware/software que cumple unos requisitos especificados.

Ce 26/27 - Definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software, incluyendo el sistema operativo, y concebir, llevar a cabo, instalar y mantener arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes.

Ce 29 - Diseñar, desarrollar, y evaluar la seguridad de los sistemas, aplicaciones, servicios informáticos y sistemas operativos sobre los que se ejecutan, así como de la información que proporcionan.

Ce 6 - Comprender intelectualmente el papel central que tienen los algoritmos y las estructuras de datos, así como una apreciación del mismo.

Ce 8 - Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos en el software.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA360 - Conocimiento actualizado de soluciones de seguridad para la Sociedad de la Sociedad de la Información

RA317 - Fundamentos, criptografía y criptoanálisis.

RA506 - Conocer y comprender la importancia de la seguridad para la empresa.

RA358 - Identificar riesgos y posibles ataques

RA359 - Conocer, comprender y saber utilizar servicios criptográficos para la obtención de seguridad.

RA318 - Seguridad de los Datos de carácter Personal.

RA319 - Arquitectura de Seguridad y de Red frente a incidencias y ataques.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de esta asignatura es hacer comprender a los alumnos el papel central que tienen los algoritmos y las estructuras de datos en la seguridad de los sistemas informáticos. Con ella se pretende que el alumno adquiera destrezas fundamentales para la programación e implementación de algoritmos y sistemas que proporcionen seguridad a las TIC. Para ello el alumno habrá que aplicar conocimientos e intuición en el diseño de soluciones válidas según requisitos de seguridad especificados.

El objetivo global es que el alumno pueda llegar a diseñar, desarrollar y evaluar la Seguridad de sistemas, aplicaciones y servicios informáticos de todo tipo. Los conocimientos adquiridos siempre apuntarán al desarrollo, despliegue, organización y gestión de servicios informáticos en contextos empresariales que realmente puedan mejorar los procesos de negocio.

En esta asignatura se favorecerá la capacidad del alumno en la resolución de problemas de seguridad recurriendo a los conocimientos que sean necesarios (matemáticas, ciencias, ingeniería, etc.).

Al final, el alumno conocerá y comprenderá la importancia que tiene la seguridad informática para las Administraciones y Empresas, serán capaces de identificar riesgos y posibles ataques. Para ello conocerá, comprenderá y sabrá utilizar servicios criptográficos para proporcionar seguridad TIC y conocerá algunas soluciones de seguridad que están disponibles y son válidas para la protección de la Sociedad de la Información.

## 5.2. Temario de la asignatura

1. Servicios criptográficos
2. Confidencialidad y Claves
3. Integridad y Autenticación
4. Identidad, Identidad Digital y Firma Digital
5. Desarrollo de códigos seguros
6. Códigos Maliciosos y Ataques
7. Operaciones y Sistemas de Defensa
8. Control de accesos
9. Aplicaciones de seguridad

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<b>Clase de teoría</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Ejercicio Individual Voluntario</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 37:00
9	<b>Clase de teoría</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Examen</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
10	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

14	<b>Clase de teoría</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	<b>Clase de teoría</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Ejercicio Individual Voluntario</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 37:00
16				
17				<b>Ejercicio Individual Voluntario</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 74:00  <b>Examen teorico de toda la asignatura</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:15  <b>Examen</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00

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
8	Ejercicio Individual Voluntario	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	37:00	10%	0 / 10	Ce 8 Ce 22 Ce 26/27 Ce 29 CG-19
9	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	40%	0 / 10	CG-1/21 CG-19 Ce 6
15	Ejercicio Individual Voluntario	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	37:00	10%	0 / 10	CG-19 Ce 8 Ce 22 Ce 26/27 Ce 29
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	40%	0 / 10	CG-1/21 CG-19 Ce 6

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Ejercicio Individual Voluntario	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	74:00	20%	0 / 10	CG-1/21 CG-19 Ce 6 Ce 8 Ce 22 Ce 26/27 Ce 29
17	Examen teorico de toda la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:15	80%	0 / 10	CG-1/21 CG-19 Ce 6

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen teorico de toda la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	0 / 10	Ce 6 CG-1/21 CG-19
Ejercicio Individual Voluntario	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	74:00	20%	0 / 10	CG-1/21 CG-19 Ce 6 Ce 8 Ce 22 Ce 26/27 Ce 29

### 7.2. Criterios de evaluación

La evaluación de esta asignatura estará organizada en **cuatro pruebas**, **dos** de ellas **obligatorias** y **dos voluntarias**.

Las **pruebas obligatorias** son dos exámenes presenciales en los que el alumno deberá responder correctamente y por escrito a las preguntas y enunciados que se le planteen. Estos exámenes se celebraran en las fechas y aulas establecidas para ello en el calendario de la asignatura.

Las **pruebas voluntarias** serán sendos ejercicios individuales cuyos enunciados y objetivos se publicaran en la plataforma Moodle al principio de cada bloque temático. Los ejercicios se entregarán con anterioridad a la fecha límite establecida para ello en el calendario de la asignatura.

En el caso de que no se haya entregado el ejercicio individual de un bloque, la puntuación de su correspondiente examen supondrá un 50% de la nota final del alumno. Si se entrega el ejercicio individual de un bloque, su calificación supondrá el 10 % de la nota final y la del correspondiente examen un 40% de la nota final del alumno.

Correcta respuesta a las preguntas planteadas a cada alumno, así como correcta satisfacción de los objetivos marcados en prácticas y ejercicios individuales.

Cumplir las normas que se establezcan para la asignación de tareas así como para la entrega de materiales y resultados.

La copia y el plagio estarán gravemente penados y no se procederá a la evaluación del material presentado.

La corrección sintáctica y semántica en castellano o inglés será tenida en cuenta como absolutamente necesaria.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Applied Cryptography. Protocols, Algorithms, and Source Code in C	Bibliografía	2nd Edition, Bruce Schneier (Author) ISBN-10: 0471117099 ISBN-13: 978-0471117094
Practical Cryptography	Bibliografía	Niels Ferguson (Author), Bruce Schneier (Author) ISBN-10: 0471223573 ISBN-13: 978-0471223573
Handbook of Applied Cryptography. Discrete Mathematics and Its Applications	Bibliografía	Alfred Menezes, Paul van Oorschot y Scott Vanstone (Editores) ISBN-10: 0849385237 ISBN-13: 978-0849385230
Cryptography and Network Security. Principles and Practice,	Bibliografía	5th Edition, William Stallings (Author) ISBN-10: 0136097049 ISBN-13: 978-0136097044
Cryptography for Developers,	Bibliografía	Tom St Denis (Author) ISBN-10: 1597491047 ISBN-13: 978-1597491044
BigNum Math: Implementing Cryptographic Multiple Precision Arithmetic.	Bibliografía	Tom St Denis (Author) ISBN-10: 1597491128 ISBN-13: 978-1597491129
Codes, Ciphers, Secrets and Cryptic Communication. Making and Breaking Secret Messages from Hieroglyphs to the Internet,	Bibliografía	Fred B. Wrixon (Author) ISBN-10: 1579124852 ISBN-13: 978-1579124854

The Code Book. The Science of Secrecy from Ancient Egypt to Quantum Cryptography,	Bibliografía	Simon Singh (Author) ISBN-10: 0385495323 ISBN-13: 978-0385495325
The Codebreakers: The Comprehensive History of Secret Communication from Ancient Times to the Internet,	Bibliografía	David Kahn (Author) ISBN-10: 0684831309 ISBN-13: 978-0684831305
Security in Computing	Bibliografía	(4ª ed.). Charles P. Pfleeger y Shari Lawrence Pfleeger. Prentice Hall (2006) ISBN-10: 0132390779, ISBN-13: 978-0132390774
Network Security: Private Communication in a Public World	Bibliografía	(2ª ed.). Charlie Kaufman, Radia Perlman y Mike Speciner. Prentice Hall (2002) ISBN-10: 0130460192, ISBN-13: 978-0130460196
Computer Security Basics	Bibliografía	(2ª ed.) Rick Lehtinen y G.T. Gangemi. O'Reilly Media, Inc. (2006) ISBN-10: 0596006691, ISBN-13: 978-0596006693
Computer Security	Bibliografía	(2ª ed.). Dieter Gollmann. Wiley (2006) ISBN-10: 0470862939, ISBN-13: 978-0470862933
Introduction to Computer Security.	Bibliografía	Matt Bishop. Addison-Wesley Professional (November 5, 2004) ISBN-10: 0321247442, ISBN-13: 978-0321247445
Fundamentals Of Computer	Bibliografía	Security, Josef Pieprzyk, Thomas Hardjono, Jennifer Seberry ISBN: 3540431012, ISBN-13: 9783540431015, 978-3540431015. Springer 2003

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La asistencia a clase no es obligatoria y el comportamiento de los asistentes deberá ser respetuoso con los demás.

El alumno deberá colaborar en el adecuado desarrollo de las clases y demás actividades formativas del curso.

Por innecesario, se prohíbe el uso de ordenadores, ordenadores portátiles, tabletas, smartphones, teléfonos móviles o cualquier otro artefacto electrónico en general, durante el desarrollo de las clases de teoría.

El profesor se reserva el derecho de incluir excepciones puntuales a esta norma para mejor desarrollo de las clases.

El profesorado de la asignatura se reserva la potestad de dividir o reunir grupos para el desarrollo de temas específicos si el desarrollo del temario y sus actividades asociadas así lo aconsejan.

Si el desarrollo de la asignatura así lo requiriese o aconsejase, el profesorado se reserva la potestad de cambiar el orden en el que se exponen y desarrollan los distintos bloques que constituyen el temario de la asignatura.

Para el correcto desarrollo de esta asignatura, todos los alumnos deberán utilizar la plataforma Moodle en la que están registrados automáticamente como consecuencia de su matrícula en la asignatura.

Está prohibido el plagio tanto en las memorias, como en los códigos o en el software que se desarrolle. En todos los casos el alumno deberá indicar explícitamente y con detalle de dónde han salido y cuál es el origen de los materiales que utiliza.

Está prohibida la mera traducción de artículos académicos o de cualquier otra índole. El uso de traductores automáticos está completamente prohibido.

Las incorrecciones sintácticas, ortográficas y semánticas del lenguaje utilizado podrán ser penalizadas. Cualquier sospecha sobre la autoría de un examen, un ejercicio individual o una práctica, llevará inexorablemente al Examen Oral de la asignatura y parte del cuál será la defensa de lo expuesto en su entrega (examen, memoria, código, ejecutables, etc.).