Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

| DATOS IDEN | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
| | e la información | | | | |
| Asignatura | Seguridad de la | | | | |
| G / I' | información | | | | |
| Código | V05M175V01102 | | | | |
| Titulacion | Máster | | | | |
| | Universitario en | | | | |
| Descriptores | Ciberseguridad Creditos ECTS | | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| Descriptores | 6 | | OB | 1 | 1c |
| Langua | | | ОВ | <u>T</u> | <u> </u> |
| Lengua Impartición | Inglés | | | | |
| Departamento | Dpto. Externo | | , | | |
| • | Ingeniería telemática | | | | |
| | Teoría de la señal y comunica | aciones | | | |
| Coordinador/a | Fernández Veiga, Manuel | | | | |
| Profesorado | Fernández Veiga, Manuel | | | | |
| | Gestal Pose, Marcos | | | | |
| | Pérez González, Fernando | | | | |
| Correo-e | mveiga@det.uvigo.es | | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | | |
| Descripción | En esta asignatura se estudia | | | | |
| general | funciones aleatorias, los mét | | | | |
| | métodos de privacidad y ano | | | | |
| | estenografía. Todas las anter | iores son herramienta | is básicas para la pi | rotección de la | información en redes y |
| - | sistemas | | | | |

Competencias

Código

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- C1 Conocer, comprender y aplicar los métodos de criptografía y criptoanálisis, los fundamentos de identidad digital y los protocolos de comunicaciones seguras
- C4 Comprender y aplicar los métodos y técnicas de ciberseguridad aplicables a los datos, los equipos informáticos, las redes de comunicaciones, las bases de datos, los programas y los servicios de información
- C10 Conocer los fundamentos matemáticos de las técnicas criptográficas y comprender su evolución y tendencias futuras.

| Resultados de aprendizaje | |
|---|---------------|
| Resultados previstos en la materia | Resultados de |
| | Formación y |
| | Aprendizaje |
| Conocer los conceptos de cifrado Shannon, seguridad perfecta y seguridad semántica | C1 |
| | C10 |
| Conocer y saber utilizar los métodos de cifrado en flujo | C1 |
| | C4 |
| | C10 |
| Conocer y saber utilizar los métodos de cifrado en bloque, las funciones seudoaleatorias y los estándares | C1 |
| DES y AES | C4 |
| | C10 |
| Comprender, saber construir y saber utilizar las funciones de hash, las funciones hash universales y con | C1 |
| ellas los mecanismos de integridad de la información | C4 |
| | C10 |

| Comprender y saber utilizar los principios del cifrado asimétrico y los esquemas criptigráficos Diffie- | C1 |
|---|-----|
| Hellman, RSA y ElGamal. Comprender y saber utilizar las firmas digitales | C4 |
| | C10 |
| Conocer los fundamentos de técnicas de cifrado avanzado: cifrado con curvas elípticas y sobre retículos | A2 |
| | A5 |
| | C1 |
| | C4 |
| | C10 |
| Conocer y saber utilizar los protocolos de intercambio de claves y de comunicaciones interactivas seguras | A5 |
| | C1 |
| | C4 |
| | C10 |
| Conocer, comprender y saber utilizar las técnicas de anonimización de datos | A5 |
| | C1 |
| | C4 |
| | C10 |
| Conocer, comprender y saber aplicar las técnicas básicas de esteganografía, marcado digital y forenses | A2 |
| | A5 |
| | C1 |
| | C4 |
| | C10 |
| Conocer y comprender las ideas básicas de la computación segura | A2 |
| | A5 |
| | C1 |
| | C4 |
| | C10 |

| Contenidos | |
|-----------------------------------|---|
| Tema | |
| 1. Cifrado | Cifrado de Shannon |
| | Seguridad perfecta |
| | Seguridad semántica y computacional |
| 2. Cifrado en flujo | Generadores pseudo aleatorios simples y compuestos |
| | Ataques |
| | Casos de estudio |
| 3. Cifrado en bloques | Cifrado en bloques. Seguridad |
| | DES. AES |
| | Funciones pseudoaleatorias |
| | Construcción de PRF y cifrado en bloques |
| 4. Integridad | Códigos de autenticación e integridad. Definición de seguridad. MAC con |
| | claves. Funciones pseudoaleatorias y MAC. Funciones hash. Hashing |
| | universal y hashing resistente a colisiones. Casos de estudio |
| 5. Cifrado autenticado | Definición. Composición. Ataques. ejemplos y casos de estudio |
| 6. Cifrado con clave pública | Definición. Seguridad semántica. Funciones de una dirección. Esquemas |
| | RSA, ElGamal, Diffie-Hellman. Firmas digitales. Casos de estudio |
| 7. Cifrado avanzado | Cifrado sobre curvas elípticas. Retículos. Cifrado sobre retículos. RLWE. |
| | Ataques cuánticos. Computación homomórfica |
| 8. Protocolos de identificaciín | Definición. Contraseñas (de un solo uso). Challenge-response. Sigma- |
| | protocolos. Esquemas de Okamoto y Schnorr. Casos de estudio |
| 9. Anonimización | Definición. t-integridad, divergencia. Análisis. Casos de estudio |
| 10. Esteganografía y watermarking | Definiciones. Marcado de agua mediante espectro ensanchado. |
| | Codificación de papel sucio. Forensía digital. |
| 11. Computación segura | Funciones computables. Computación segura a dos vías. Computación |
| - | segura a varias vías. Computación interactiva segura. Computación |
| | homomórfica. Aplicaciones |

| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Resolución de problemas | 0 | 24 | 24 |
| Prácticas de laboratorio | 18 | 36 | 54 |
| Lección magistral | 17 | 51 | 68 |
| Examen de preguntas de desarrollo | 2 | 0 | 2 |
| Resolución de problemas | 1 | 0 | 1 |
| Proyecto | 1 | 0 | 1 |

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| | Descripción | | | |
| Resolución de problemas | Los estudiantes resolverán problemas y ejercicios sobre los contenidos de las lecciones. Entrega por escrito y corrección. | | | |
| | Con esta metodología se trabajan las competencias CB2, CB4, CB5, CE1, CE 4, CE10 y CT5. | | | |
| Prácticas de laboratorio | Los estudiantes desarrollarán en el laboratorio prácticas de seguridad de los datos y un proyecto de programación sobre cifrado, firma, anonimato o forenses digital. Las prácticas o proyectos serán supervisadas por los profesores. | | | |
| | Con esta metodología se trabajan las competencias CB2, CB4, CB5, CE1, CE 4, CE10 y CT4. | | | |
| Lección magistral | Exposición sistemática de los contenidos del curso: conceptos, resultados, algoritmos, ejemplos y casos de uso. | | | |
| | Con esta metodología se trabajan las competencias CB2, CB4, CB5, CE1, CE 4, CE10 y CT5 | | | |

| Atención personalizada | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | | |
| Lección magistral | Se dispensará atención individual a los estudiantes que precisen orientación para el estudio, explicación adicional sobre los contenidos de la disciplina, aclaración o guía sobre la resolución de problemas. | | | |
| Resolución de problemas | Se atenderán individualmente las consultas sobre la resolución de problemas y ejercicios planteados en las clases o trabajados de forma autónoma | | | |
| Prácticas de laboratorio | Se responderán individualmente las cuestiones relativas a las prácticas de laboratorio y al desarrollo del proyecto. | | | |

| | Descripción | | ón | Resultados de | |
|---|--|----|---------------|----------------------------|--|
| | | | | Formación y Aprendizaje | |
| Examen de preguntas Examen escrito. Resolución de cuestiones, problemas o ejercicios. de desarrollo | | 50 | A2 A5 | C1 C4 C10 | |
| Resolución de problemas | Resolución de cuestiones, problemas y ejercicios a lo largo del curso (2 o 3 cuestionarios). Entrega individual por escrito | 20 | A2 A5 | C1 C4 C10 | |
| Proyecto | Desarrollo de un proyecto de implementación de un sistema de protección de información. Pruebas funcionales y de rendimiento | 30 | — A2 A5 | C1 C4 C10 | |

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se dejan a discreción de los alumnos dos métodos de evaluación alternativos en la asignatura: evaluación continua y evaluación única.

La evaluación continua consistirá en la realización de un examen final (50% de la calificación), el desarrollo de prácticas y proyecto (30% de la calificación) que se presentará antes del último día hábil anterior al periodo oficial de exámenes y en la entrega a lo largo del curso de ejercicios resueltos (20%). La evaluación única consistirá en la realización de un examen final escrito (60% de la calificación) y en el desarrollo de proyectos de ingeniería a escala (40% de la calificación) que se presentará antes del último día hábil anterior al periodo oficial de exámenes. Las pruebas escritas de las modalidades de evaluación única y continua no serán necesariamente iguales.

Los alumnos podrán optarán por una u otra modalidad de evaluación hasta la fecha del examen escrito del curso.

Quienes no superen la asignatura en la primera oportunidad de la convocatoria disponen de una segunda oportunidad al final del curso en la que se reevaluarán sus conocimientos con una prueba escrita o se reevaluará su proyecto si se hubiera mejorado o modificado éste. Los pesos de cada una de las pruebas (examen y proyecto) serán los mismos que en el periodo ordinario de evaluación conforme a la modalidad que se hubiese elegido.

La calificación de las pruebas solo surte efecto en el curso académico en que se obtengan, con independencia del itinerario de evaluación escogido.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

D. Boneh, V. Shoup, A graduate course in applied cryptography, http://toc.cryptobook.us, 2018

Bibliografía Complementaria

O. Goldreich, Foundation of cryptography, vol. I, Cambridge University Press, 2007

O. Goldreich, Foundation of cryptography, vol. ii, Cambridge University Press, 2009

J. Katz, Y. Lindell, Introduction to modern cryptography, 2, CRC Press, 2015

A. Menezes, P. van Oorschot, S. Vanstone., Handbook of applied cryptography, CRC Press, 2001

C. Dwork, A. Roth, The algorithmic foundations of differential privacy, NOW Publishers, 2014

W. Mazurczyk, S. Wenzel, S. Zander, A. Houmansadr, K. Szczypiorski, Information hiding in communications networks: Fundamentals, mechanisms, applications, and countermeasures, Wiley, 2016

I. Cox, M. Miller, J. Bloom, J. Fridrich, T. Kolker, **Digital watermarking and steganography**, 2, Morgan Kaufmann, 2008

A. El-Gamal, Y. Kim, Network Information Theory, Cambridge University Press, 2011

Recomendaciones

Otros comentarios

La asignatura se imparten en inglés. Es recomendable aptitud para el razonamiento matemático.