



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Seguridade Multimedia

|                       |  |        |       |              |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia               | Seguridade Multimedia  |        |       |              |
| Código                | V05M145V01318  |        |       |              |
| Titulación            | Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación  |        |       |              |
| Descritores           | Creditos ECTS  | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
|                       | 5  | OP     | 2     | 1c           |
| Lingua de impartición | Inglés   |        |       |              |
| Departamento          |  |        |       |              |
| Coordinador/a         | Pérez González, Fernando   |        |       |              |
| Profesorado           | Pérez González, Fernando   |        |       |              |
| Correo-e              | fperez@gts.uvigo.es  |        |       |              |
| Web                   | <a href="http://fatic.uvigo.es">http://fatic.uvigo.es</a>  |        |       |              |
| Descrición xeral      | <p>A seguridade multimedia é un tema cada vez máis importante dado que a maior parte da información que se intercambia hoxe en día en Internet é multimedia. As solucións de protección de datos tradicionais como a criptografía só poden solucionar o problema parcialmente, porque os contidos, unha vez descifrados, deixan de estar protexidos. Ademais, hai unha preocupación crecente sobre a integridade dos contidos multimedia: as ferramentas modernas de edición cuestionan a nosa confianza nos vídeos, imaxes ou audio. Afortunadamente, numerosos de grupos investigación e empresas abordaron estes problemas e propuxeron solucións enxeñosas.</p> <p>O presente curso presenta temas en seguridade multimedia, facendo énfase na criptografía, o marcado de auga, en análise dixital forense e o procesado de sinal no dominio cifrado.</p> <p>Impártese e evalúase en inglés. Os contidos están en inglés. Os alumnos poden participar nas clases e responder nos exames desexablemente en inglés, pero tamén é posible facelo en galego ou castelán.</p> |        |       |              |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

|        |   |  |
|--------|---|--|
| Código |   |  |
| B4     | CG4 Capacidade para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñaría de Telecomunicación e campos multidisciplinares afíns.  |  |
| B8     | CG8 Capacidade para a aplicación dos coñecementos adquiridos e resolver problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos e multidisciplinares, sendo capaces de integrar coñecementos.   |  |
| C31    | CE37/OP7 Capacidade para modelar, operar, administrar, e afrontar o ciclo completo e empaketamiento de redes, servizos e aplicacións considerando a calidade de servizo, os custos directos e de operación, o plan de implantación, supervisión, seguridade, escalado e mantemento, xestionando e asegurando a calidade no proceso de desenvolvemento |  |

## Resultados previstos na materia

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia   | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| Comprender as capacidades e limitacións dos distintos métodos   | B4<br>B8<br>C31                       |
| Manexar o uso dos diferentes algoritmos nas distintas contornas de comunicacións multimedia que se poden expor actualmente. | B4<br>B8<br>C31                       |

| <b>Contidos</b>                        |   |
|--|---|
| Tema                                   |   |
| Introdución a criptografía.            | Aplicación a sistemas multimedia.<br>Integración con codificación de fonte e de canle.<br>Cifrado bloque e secuencial.<br>Hashing e códigos MAC.<br>Algoritmos específicos.   |
| Sistemas de acceso condicional.        | Requisitos.<br>Historia e estado da arte.<br>Deseño dun sistema de acceso condicional.  |
| Compartición de segredos.              | Sistema sinxelo de compartición de segredos.<br>Criptografía visual.  |
| Ocultación de datos e marcado de auga. | Conceptos básicos.<br>Marcado de auga e ocultación de datos.<br>Marcado de auga en espectro ensanchado.<br>Marcado de auga mediante cuantificación.<br>Aplicación a imaxes e vídeo.<br>Aplicación á protección do copyright de modelos de aprendizaxe profunda. |
| Procesamento de sinal forense.         | Detección e estimación de cuantificación.<br>Detección e identificación de filtrado.<br>Detección e estimación de remostreo.<br>Atribución de cámaras.  |
| Procesado de sinal no dominio cifrado. | Métricas e conceptos de privacidade.<br>Cifrado homomórfico.<br>Circuitos ilexibles.<br>Representación de sinais e explosión de cifras.<br>Aplicacións.   |

| <b>Planificación</b>   |               |                    |              |
|--|---------------|--------------------|--------------|
|  | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
| Lección maxistral  | 14            | 28                 | 42           |
| Prácticas de laboratorio   | 9             | 42                 | 51           |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas                     | 0             | 15                 | 15           |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas (Repetida non usar) | 0             | 15                 | 15           |
| Exame de preguntas de desenvolvemento                                    | 2             | 0                  | 2            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

| <b>Metodoloxía docente</b> |   |
|----------------------------|---|
|                            | Descrición  |
| Lección maxistral          | O curso está estruturado en varios temas en seguridade multimedia, incluíndo criptografía, marcado de auga, forense e procesado de sinal no dominio cifrado.<br><br>Competencias: CG4, CG8, CE31  |
| Prácticas de laboratorio   | As prácticas de laboratorio cubrirán aspectos diferentes da ocultación de datos, marcado de auga e forense. Isto permitirá que os estudantes implementen e expandan considerablemente algúns dos conceptos vistos nas clases.<br><br>Competencias: CG4, CG8, CE31 |

| <b>Atención personalizada</b> |  |
|-------------------------------|--|
| Metodoloxías                  | Descrición   |
| Lección maxistral             | Os profesores da materia proporcionarán atención individual e personalizada aos alumnos durante o curso, solucionando as súas dúbidas e preguntas. As dúbidas atenderanse durante a propia sesión maxistral, ou durante o horario establecido para tutorías. O horario de tutorías se establecerá ao principio do curso e se publicará na páxina web da asignatura. Contato: <a href="https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/fernando-perez-gonzalez">https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/fernando-perez-gonzalez</a> |
| Probas                        | Descrición   |

Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas Os profesores da materia proporcionarán atención individual e personalizada aos alumnos durante o curso, solucionando as súas dúbidas e preguntas. As dúbidas atenderanse durante as sesións de seguimento do traballo, ou durante o horario establecido para tutorías. Contato: <https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/fernando-perez-gonzalez>

Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas (Repetida non usar)

| <b>Avaliación</b>  |   |               |                                       |     |
|--|---|---------------|---------------------------------------|-----|
|  | Descrición  | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |     |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas                     | Informes das prácticas e traballo persoal adicional que empregue as técnicas vistas na aula:<br><br>Práctica 1: Marcado de auga e ocultación de datos (35%)<br><br>Avaliarase a calidade dos informes e a corrección dos resultados. Os informes serán individuais ou colectivos, dependendo da unidade que realizou cada práctica. | 35            | B4<br>B8                              | C31 |
| Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas (Repetida non usar) | Informes das prácticas e traballo persoal adicional que empregue as técnicas vistas na aula:<br><br>Práctica 2: Análisis forense (35%)<br><br>Avaliarase a calidade dos informes e a corrección dos resultados. Os informes serán individuais ou colectivos, dependendo da unidade que realizou cada práctica.                      | 35            | B4<br>B8                              | C31 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento                                    | Exame final con cuestións curtas sobre os contidos do curso.  | 30            | B4<br>B8                              | C31 |

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Requírese unha puntuación mínima do 30% con respecto ao máximo posible no exame final para aprobar a materia.

Naqueles casos en que o alumno decida non realizar as tarefas de avaliación continua, a nota final basearase exclusivamente no exame con cuestións sobre a materia. Isto aplica tamén á oportunidade extraordinaria.

No caso de que o alumno non obteña a puntuación mínima no exame final escrito, a nota final obterase usando a fórmula:  $0.35 \cdot \text{REP} + 0.15 \cdot \text{TEST}$ , onde REP é a nota obtida nos informes/memorias e TEST é a nota obtida no exame final. En caso de informes colectivos, deberase explicitar a contribución de cada alumno ao mesmo, e a avaliación será individualizada, en función da devandita contribución. O profesor poderá requirir unha entrevista para determinar as contribucións individuais.

Unha vez que o alumno entrega algún dos entregables, está automaticamente decidindo ser avaliado de forma continua, sempre que houbese transcurrido máis dun mes dende o comezo das clases.

Calquera alumno decide ser avaliado de forma continua, terá unha nota final, independentemente de se realiza o exame final ou non.

As tarefas de avaliación continua non poden repetirse despois das súas correspondentes datas de entrega, e son válidas só para o curso actual.

No caso de detección de plaxio nalgún dos traballos/probas realizadas a cualificación final da asignatura será de suspenso (0) e os profesores comunicarán a dirección da escola o asunto para que tome as medidas que considere oportunas.

Asemade, os profesores comunicarán a dirección da escola calquera conducta contraria a ética por parte dos alumnos, existindo a posibilidade de que aquela tome as medidas oportunas.

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Bibliografía Básica**

A.J. Menezes, **Handbook of Applied Cryptography**, 1996,

#### **Bibliografía Complementaria**

Cox, Miller, Bloom, Fridrich, Kalker, **Digital Watermarking and Steganography**, 2nd,

Troncoso-Pastoriza, Perez-Gonzalez, **Secure Signal Processing in the Cloud: enabling technologies for privacy-preserving multimedia cloud processing**, Signal Processing Magazine,

A. Piva, **An Overview of Image Forensics**, Signal Processing,

