



Teaching Guide

Identifying Data					2018/19
Subject (*)	Forensic Analysis of Devices		Code	614530012	
Study programme	Máster Universitario en Ciberseguridade				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	3	
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Computación				
Coordinador	Vázquez Naya, José Manuel	E-mail	jose.manuel.vazquez.naya@udc.es		
Lecturers	Vázquez Naya, José Manuel	E-mail	jose.manuel.vazquez.naya@udc.es		
Web	www.munics.es				
General description	<p>A análise forense de equipos consiste na aplicación de técnicas científicas e analíticas para identificar, preservar, analizar e presentar datos que sexan válidos dentro dun proceso legal.</p> <p>A materia "Análise Forense de Equipos" ten unha forte compoñente práctica. Comezarase con unha introdución a este campo, explicando conceptos clave. A continuación, estúdiaranse fundamentos e metodoloxías de análise forense dende un punto de vista xenérico e aplicable a novos casos, pero tamén se estudiarán exemplos concretos baseados en casos reais. Paralelamente, nas prácticas de laboratorio o/a alumno/a aprenderá a manexar diferentes ferramentas de análise forense e realizará prácticas simulando problemas reais.</p>				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A6	CE6 - To develop and apply forensic research techniques for analysing incidents or cybersecurity threats
B1	CB1 - To possess and understand the knowledge that provides the foundations and the opportunity to be original in the development and application of ideas, frequently in a research context
B2	CB2 - Students will be able to apply their knowledge and their problem-solving ability in new or less familiar situations, within a broader context (or in multi-discipline contexts) related to their field of specialization
B3	CB3 - Students will be able to integrate diverse knowledge areas, and address the complexity of making statements on the basis of information which, notwithstanding incomplete or limited, may include thoughts about the ethical and social responsibilities entailed to the application of their professional capabilities and judgements
B7	CG2 - Ability for problem-solving. Ability to solve, using the acquired knowledge, specific problems in the technical field of information, network or system security
C4	CT4 - Ability to ponder the importance of information security in the economic progress of society

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
Coñecemento das metodoloxías adecuadas para a realización de traballos forenses con validez legal	AJ6	BJ1	CJ4
Capacidade para a realización de análise forense dos diferentes elementos que forman un sistema de información, en múltiples plataformas e sistemas operativos	AJ6	BJ2 BJ7	CJ4
Capacidade para xerar informes como resultado da análise forense claros, concisos e intelixibles tanto por expertos como por persoas alleas ao ámbito da seguridade informática	AJ6	BJ3 BJ7	CJ4

Contents

Topic	Sub-topic
1. Fundamentos	Fundamentos



2. Metodoloxía de Análise Forense	Metodoloxía de Análise Forense
3. Ferramentas de Análise Forense: Entornos Linux e Windows	Ferramentas de Análise Forense: Entornos Linux e Windows
4. Casos	Casos

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A6 C4	11	22	33
Laboratory practice	A6 B1 B2 B3 B7 C4	10	20	30
Objective test	A6 B1 B2 B3 B7 C4	2	0	2
Personalized attention		10	0	10

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Clases expositivas de presentación dos coñecementos teóricos de cada un dos temas. Fomentárase a participación do alumnado.
Laboratory practice	Sesións prácticas en computador, nas que se deben resolver unha serie de boletíns de exercicios prácticos propostos polo profesor. Os exercicios buscan consolidar os coñecementos presentados nas sesións maxistras e tamén fomentar a aprendizaxe autónoma do alumno. Unha vez completado o boletín de exercicios, o profesor avaliará o traballo realizado polo alumno mediante unha sesión de traballo en computador. Os boletíns de exercicios publicaranse a través da plataforma de formación da Universidade da Coruña. Imporase unha data máxima de defensa para cada boletín, co obxectivo de fomentar o estudo continuo.
Objective test	Proba escrita mediante a que se valorarán os coñecementos e capacidades adquiridos polo alumno.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice	Resolución de dúbidas.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Laboratory practice	A6 B1 B2 B3 B7 C4	Realización e defensa das prácticas en computador, dentro das horas de prácticas e antes da data límite establecida. É condición necesaria (pero non suficiente) obter unha puntuación mínima de 4 sobre 10 nas prácticas para poder superar a materia.	40
Objective test	A6 B1 B2 B3 B7 C4	Ao finalizar o cuadrimestre, realizarase unha proba escrita mediante a que se valorarán os coñecementos e capacidades adquiridos polo alumno. É condición necesaria (pero non suficiente) obter unha puntuación mínima de 5 sobre 10 na proba obxectiva para poder superar a materia.	60

Assessment comments



Alumnos a tempo parcial

Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo

parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a

"NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDIO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Art. 2.3; 3.b e 4.5)(29/5/2012)".

Os alumnos que cursen a materia a tempo parcial deben

realizar as mesmas probas de avaliación que os alumnos que as cursen a tempo completo, coas seguintes consideracións:

Quedan exentos da asistencia a

clase. En canto á defensa das prácticas,

se o alumno non puidese asistir á defensa no horario de prácticas, convírase

con el un horario alternativo. O alumno deberá notificar ao coordinador da materia a

súa condición de estudante a tempo parcial tan pronto como lle sexa recoñecida,

de xeito que o profesor poida realizar unha correcta planificación das

actividades docentes.

Segunda oportunidade e oportunidade adiantada de

Decembro

Aspectos a ter en conta:

En caso de non presentar (ou non

superar) as prácticas de laboratorio en primeira oportunidade, o/a alumno/a deberá

someterse a un (novo) exame de prácticas, con computador. Para iso, o/a alumno/a

debe contactar co coordinador, como mínimo 15 días antes da data do exame

oficial da asignatura para a convocatoria en cuestión (Xullo ou Decembro), e

convir con el unha data e hora para a realización do exame de prácticas. Condición de

"Non Presentado"

Consideraranse como "non presentados" aos

alumnos que non realicen a proba obxectiva.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - Pilar Vila Avendaño (2018). Técnicas de Análisis Forense informático para Peritos Judiciales profesionales. Madrid : 0xWORD - Eoghan Casey (2009). Handbook of Digital Forensics and Investigation. Academic Press
Complementary	<ul style="list-style-type: none"> - Juan Garrido Caballero, Juan Luis García Rambla, Chema Alonso (2012). Análisis forense digital en entornos windows. Móstoles: Informática64 - Mattia Epifani, Pasquale Stirparo (2016). Learning iOS Forensics, 2nd Edition. Packt Publishing - Rohit Tamma, Donnie Tindall (2015). Learning Android Forensics. Packt Publishing

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.