

VIERNES 12 DE JULIO 2019
AULA 1º MÁSTER (MÓDULO DE INVESTIGACIÓN
CIBERNÉTICA)

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN
CIBERSEGURIDAD

HORA: 11.00

Alumno: Fernando Sánchez Ortega

Título del Trabajo Fin de Máster: Unpacking Android Malware automatically with Open Source Tools

Director: Adriana Suárez Corona

Codirector:

	TITULARES	SUPLENTES
Presidente	Miguel Carriegos Vieira	Camino Fernández Llamas
Secretario	Héctor Alaiz Moretón	Ángel Manuel Guerrero Higuera
Vocal 1º	Lidia Sánchez González	Noemí de Castro García

HORA: 11.30

Alumno: Antonio Pedro Marín Martínez

Título del Trabajo Fin de Máster: LA NATURALEZA CAMBIANTE DEL PARADIGMA DE LA CIBERDEFENSA HACIA UN NUEVO MARCO HOLÍSTICO, ÉTICO Y JURÍDICO

Director: Miguel Díaz y García-Conlledo

Codirector.

	TITULARES	SUPLENTES
Presidente	Miguel Carriegos Vieira	Camino Fernández Llamas
Secretario	Adriana Suárez Corona	Ángel Manuel Guerrero Higuera
Vocal 1º	Lidia Sánchez González	Noemí de Castro García

En León, a 10 de julio de 2019

La Coordinadora del Máster Universitario de Investigación en Ciberseguridad



Fdo.: Adriana Suárez Corona

MARTES 16 DE JULIO 2019
AULA 1º MÁSTER (MÓDULO DE INVESTIGACIÓN CIBERNÉTICA)

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN
CIBERSEGURIDAD

HORA: 10.30

Alumno: David Escudero García

Título del Trabajo Fin de Master: Aplicación de Transfer Learning a problemas de ciberseguridad

Director: Ángel Luis Muñoz Castañeda

Codirector:

	TITULARES	SUPLENTES
Presidente	Miguel Carriegos Vieira	Camino Fernández Llamas
Secretario	Noemí de Castro García	Ángel Manuel Guerrero Higuera
Vocal 1º	Adriana Suárez Corona	Lidia Sánchez González

HORA: 11.00

Alumno: Javier Velasco Mata

Título del Trabajo Fin de Master: Detección de botnets con técnicas de aprendizaje automático supervisado.

Director: Eduardo Fidalgo Fernández

Codirector:

	TITULARES	SUPLENTES
Presidente	Miguel Carriegos Vieira	Camino Fernández Llamas
Secretario	Noemí de Castro García	Ángel Manuel Guerrero Higuera
Vocal 1º	Adriana Suárez Corona	Lidia Sánchez González

HORA: 11.30

Alumno: Farrah Kristel Batista Guerra

Título del Trabajo Fin de Master: Aplicación de técnicas de machine learning al análisis de tráfico mediante KNIME

Director: Miguel Ángel Prada Medrano

Codirector: Daniel Pérez López

	TITULARES	SUPLENTES
Presidente	Miguel Carriegos Vieira	Camino Fernández Llamas
Secretario	Noemí de Castro García	Ángel Manuel Guerrero Higuera
Vocal 1º	Adriana Suárez Corona	Lidia Sánchez González

En León, a 12 de julio de 2019

La Coordinadora del Máster Universitario de Investigación en Ciberseguridad



Fdo.: Adriana Suárez Corona