



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 Higueras
Vocal 1°	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 Higueras
Vocal 1°	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 Higueras
Vocal 1°	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 Higueras
Vocal 1°	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 Higueras
Vocal 1°	Adriana Suárez Corona	Lidia Sánchez González

En León, a 12 de julio de 2019

La Coordinadora del Máster Universitario de Investigación en Ciberseguridad

Sound I

Fdo.: Adriana Suárez Corona