



MÁSTER INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (PLAN 2017. Presencial)

Primero

Aspectos humanos e implicaciones jurídicas de la ciberseguridad	2 febrero 2022
Matemáticas para Ciberseguridad I. Criptografía	9 febrero 2022
Diseño y programación seguras	10 febrero 2022
Fundamentos de ciberseguridad, ciberdefensa y cibercrimen	11 febrero 2022
Seguridad en sistemas cibefísicos I	16 febrero 2022
Sistemas confiables I	30 junio 2022
Análisis del software I	1 julio 2022
Auditoría de sistemas y análisis forense I	5 julio 2022
Ecosistemas móviles y distribuidos	4 julio 2022
Intrusión, detección, gestión y prevención de ciberataques	6 julio 2022

Segundo

Investigación científica	9 febrero 2022
Sistemas confiables II	10 febrero 2022
Análisis del Software II	11 febrero 2022
Tendencias actuales y riesgos emergentes en ciberseguridad	14 febrero 2022
Seguridad en sistemas cibefísicos II	15 febrero 2022
Auditorías y análisis forense II	16 febrero 2022
Tecnologías de autenticación en ciberseguridad	17 febrero 2022
Matemáticas para ciberseguridad II	18 febrero 2022
Derecho internacional privado en ciberseguridad	18 febrero 2022
Sistemas para la gestión de la seguridad de la información	18 febrero 2022



MÁSTER INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (PLAN 2017. OnLine)

Primero

Aspectos humanos e implicaciones jurídicas de la ciberseguridad	2 febrero 2022
Matemáticas para Ciberseguridad I. Criptografía	9 febrero 2022
Diseño y programación seguras	10 febrero 2022
Fundamentos de ciberseguridad, ciberdefensa y cibercrimen	11 febrero 2022
Seguridad en sistemas cibefísicos I	16 febrero 2022
Sistemas confiables I	30 junio 2022
Análisis del software I	1 julio 2022
Auditoría de sistemas y análisis forense I	5 julio 2022
Ecosistemas móviles y distribuidos	4 julio 2022
Intrusión, detección, gestión y prevención de ciberataques	6 julio 2022

Segundo

Investigación científica	9 febrero 2022
Sistemas confiables II	10 febrero 2022
Análisis del Software II	11 febrero 2022
Tendencias actuales y riesgos emergentes en ciberseguridad	14 febrero 2022
Seguridad en sistemas ciberfísicos II	15 febrero 2022
Auditorías y análisis forense II	16 febrero 2022
Tecnologías de autenticación en ciberseguridad	17 febrero 2022
Matemáticas para ciberseguridad II	18 febrero 2022
Derecho internacional privado en ciberseguridad	18 febrero 2022
Sistemas para la gestión de la seguridad de la información	18 febrero 2022



MÁSTER INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (PLAN 2021)

Criptografía	9 febrero 2022
Diseño y programación seguras	10 febrero 2022
Fundamentos de ciberseguridad, ciberdefensa y cibercrimen	11 febrero 2022
Sistemas confiables I	14 febrero 2022
Análisis forense	15 febrero 2022
Seguridad en sistemas cibefísicos	16 febrero 2022
Análisis del software I	17 febrero 2022
Fundamentos de análisis profundo	18 febrero 2022
Ciberseguridad industrial I	18 febrero 2022
Fundamentos de machine learning y aplicaciones en ciberseguridad	18 febrero 2022
Investigación y tendencias en ciberseguridad	30 junio 2022
Derecho de la ciberseguridad	1 julio 2022
Ecosistemas móviles y distribuidos	4 julio 2022
Auditoría de sistemas	5 julio 2022
Sistemas confiables II	6 julio 2022
Análisis del software II	6 julio 2022
Modelado de redes y aplicaciones en ciberseguridad	6 julio 2022
Ciberseguridad industrial II	7 julio 2022
Aprendizaje automático aplicado a la ciberseguridad y el cibercrimen	7 julio 2022