

Universidad Interamericana de Puerto Rico
Recinto Metropolitano
Facultad de Ciencias y Tecnología
Departamento de Ciencias de Computadoras y Matemáticas
Maestría en Ciencias en Seguridad de la Información (440D)
ENERO 2015
 Tel. 250-1912 ext. 2230 - <http://metro.inter.edu>

Nombre: _____

Número de Identificación: _____

Requisitos de Especialidad	27
Requisitos Distributivos Prescritos	6
Total	33

Primer Trimestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Nota
INSE 5101	Fundamentos de Seguridad en Redes I	3		
INSE 5201	Informática Forense I	3		
INSE 6130	Metodología de Investigación	3		
Total		9		

Segundo Trimestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Nota
INSE 5102	Fundamentos de Seguridad en Redes II	3	INSE 5101	
INSE 5202	Informática Forense II	3	INSE 5201	
INSE 5140	Seguridad en el Comercio Electrónico	3	INSE 5101, INSE 5201	
Total		9		

Tercer Trimestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Nota
INSE 6100	Práctica para la Detección y Prevención de Intrusos	3	INSE 5101, INSE 5201	
INSE 6120	Análisis de Riesgo	3	INSE 5101, INSE 5201	
	Distributivo Prescrito	3		
Total		9		

Cuarto Trimestre				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Nota
INSE 6980	Desarrollo de Proyecto en Seguridad	3	INSE 5102, INSE 5202, INSE 6100, INSE 6120, INSE 6130	
	Distributivo Prescrito	3		
Total		6		

Distributivos Prescritos - 6 créditos*				
El estudiante debe tomar 2 cursos de los siguientes				
Código	Descripción	Créditos	Requisitos	Nota
INSE 5400	Seguridad en VoIP	3		
INSE 5600	Seguridad de Base de Datos	3	INSE 5101	
INSE 6200	Auditoría de Sistemas de Información	3	INSE 5102, INSE 5202	
INSE 6400	Temas Especiales en Seguridad	3	INSE 5202, INSE 6100	

*3 de estos créditos se pueden tomar de otro programa graduado con la aprobación por el director del departamento

Para obtener el grado de Maestría en Ciencias en Seguridad de la Información , los candidatos deberán:

- 1) Mantener un índice académico mínimo de 3.00
- 2) Aprobar el curso de INSE 6980 DESARROLLO DE PROYECTO DE SEGURIDAD