

CURRICULUM: MSEG - MAESTRÍA PROFESIONAL EN CIBERSEGURIDAD

CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	COSTO
1 CUATRIMESTRE		
MSEG-01	Introducción a la seguridad de la información	\$381
MSEG-02	Principios de criptografía	\$381
MSEG-03	Tecnología de redes y telecomunicaciones	\$381
	MATRÍCULA	\$120
	TECNO FEE	\$29,50
	SUBTOTAL	\$1.292,50

CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	COSTO
2 CUATRIMESTRE		
MSEG-04	Control de acceso, seguridad ambiental	\$381
MSEG-05	Criptografía aplicada	\$381
MSEG-06	Seguridad en redes inalámbricas y dispositivos	\$381
	MATRÍCULA	\$120
	TECNO FEE	\$29,50
	SUBTOTAL	\$1.292,50

CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	COSTO
3 CUATRIMESTRE		
MSEG-07	Seguridad en sistemas operativos	\$381
MSEG-08	Aspectos culturales, éticos, legales y R	\$381
MSEG-09	Seguridad y protocolos de comunicación	\$381
	MATRÍCULA	\$120
	TECNO FEE	\$29,50
	SUBTOTAL	\$1.292,50

CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	COSTO
4 CUATRIMESTRE		
MSEG-10	Seguridad de aplicaciones y sistemas	\$381
MSEG-11	Seguridad de datos almacenados	\$381
MSEG-12	Análisis y detección de vulnerabilidades	\$381
PIA-00	Metodología de Investigación Aplicada	\$381
	MATRÍCULA	\$120
	TECNO FEE	\$29,50
	SUBTOTAL	\$1.673,50

CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	COSTO
5 CUATRIMESTRE		
MSEG-13	Continuidad del Inegocio y recuperación D	\$381
MSEG-14	Análisis y evaluación de riesgos de seguridad	\$381
MSEG-17	(E) Análisis Forense y Respuesta a Incidentes	\$381
PIA-01	Proyecto de Investigación Aplicada 1	\$381
	MATRÍCULA	\$120
	TECNO FEE	\$29,50
	SUBTOTAL	\$1.673,50

CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	COSTO
6 CUATRIMESTRE		
MSEG-15	Arquitectura y diseño de seguridad	\$381
MSEG-16	Administración del sistema de gestión	\$381
PIA-02	Proyecto de Investigación Aplicada 2	\$850
	MATRÍCULA	\$120
	TECNO FEE	\$29,50
	SUBTOTAL	\$1.761,50

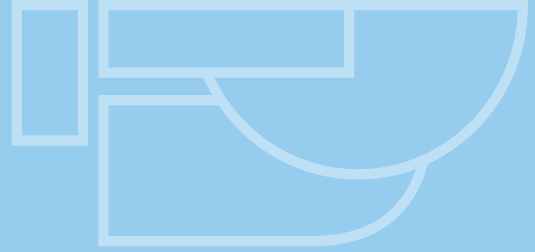
TOTAL CARRERA	\$8.985,99
----------------------	-------------------

NOTA IMPORTANTE


Precios vigentes con IVA incluido,
pueden cambiar sin previo aviso.



Dirección de Registro Académico



www.ucenfotec.ac.cr
info@ucenfotec.ac.cr

Teléfono: 4000 3950
 6000 8050



@UCenfotec