



SECURITY COLLEGE US: Cursos de Seguridad y Nuevas Tecnologías



# MCSSE

## Master en Ciencias de la Seguridad Mención Seguridad Electrónica



Programa de Titulación PROPIA del Security College US



## INFORMACIÓN GENERAL

Este programa está dirigido a Arquitectos, Ingenieros, Constructores, Gerentes, Directores Supervisores, Personal de Oficiales de las Fuerzas Armadas y Policiales, Ejecutivos, otros Profesionales, Especialistas Civiles, interesados en obtener una alta y sólida capacitación en Seguridad Electrónica.

Al término de este Master, el alumno estará en condiciones de identificar los principales elementos y/o dispositivos utilizados en Seguridad Electrónica y que actualmente existen en el mercado a nivel internacional, su funcionamiento e instalación, como así mismo será capaz de Administrar proyectos, analizar y detectar amenazas de seguridad y desarrollar técnicas para su prevención con elementos y sistemas de Seguridad Electrónica, administrar personal técnico y de ventas, evaluar, asesorar y supervisar diferentes tipos de instalaciones y proyectos en este campo, podrá además realizar Planes de Negocios, Planes de Marketing y Gestión de Ventas en el área de la Seguridad Electrónica.

## TITULACION

Una vez finalizado el programa del MASTER, el alumno recibirá por parte del Security College US (SCUS), vía e-mail, el Diploma que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo. Posteriormente vía correo tradicional, el alumno recibirá su Título Oficial, en el domicilio acreditado en su matrícula.

Esta titulación llevara el nombre del Master, la duración del mismo, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del Director del Security College US y del Director Académico, el que incluirá los sellos de la institución que avalan la formación recibida.

## METODOLOGIA

Para este programa se adjunta, en formato electrónico, el material que corresponde a cada uno de los módulos que conforman la malla curricular, como así mismo los enlaces para la visualización de videos de instrucción, cuando corresponda.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en leer los manuales teóricos, a la vez que se responden las distintas cuestiones que se adjuntan al final de cada bloque temático.

También el alumno deberá participar de los Webinars (seminarios vía internet) programados para estos efectos, cuyos días y horas se les comunicara oportunamente. Estos webinars interactivos son parte del programa y están insertos en la evaluación.



Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar vie e-mail, las respuestas de cada uno de los exámenes, siempre y cuando no exista otro medio para la medición de los conocimientos adquiridos.

La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (80% del total de las respuestas) y la aprobación del proyecto final.

## **DOCENTES Y SERVICIO DE CONSULTAS**

Nuestro College tiene su sede principal en el la ciudad de Bethesda, estado de Maryland, (Washington DC Metropolitan Area) y su unidad de Capacitación Presencial en la ciudad de Miami, de los Estados Unidos de Norteamérica.

Contamos con un grupo de seleccionados Ingenieros Asesores Internacionales (Civiles y militares), especialistas en Seguridad Electrónica, Security & Safety, en su Staff de docentes, quienes poseen amplios conocimientos en las diferentes áreas de la seguridad, concedores de la Industria y en materias de capacitación presencial y on-line.

El alumno se podrá contactar con nosotros y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta con rapidez.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con un tutor.

## **INFORMACION GENERAL**

Modalidad	:	Educación a distancia
Carga Horaria	:	1.200 HORAS
Duración	:	16 meses
Inversión	:	<b>U.S. \$ 3.500</b>
Programa con BECA	:	Puedes postular a la BECA de rebaja de aranceles
Manuales en PDF	:	20



**PROGRAMAS DE ESTE MASTER MCSSE**

- MODULO I : SISTEMAS DE SEGURIDAD
  - MODULO II : ELECTRICIDAD BASICA Y CALCULO ELECTRICO ASOCIADO
  - MODULO III : PREVENCION DE RIESGOS ASOCIADO
  - MODULO IV : ALARMAS
  - MODULO V : CCTV
  - MODULO VI : VIDEOVIGILANCIA IP
  - MODULO VII : SEGURIDAD PERIMETRAL
  - MODULO VIII : CONTROL DE ACCESOS
  - MODULO IX : BIOMETRIA
  - MODULO X : BARRERAS Y AUTOMATIZACIONES
  - MODULO XI : SISTEMAS ELECTRONICOS DE DETECCION DE INCENDIOS
  - MODULO XII : RADIOCOMUNICACIONES
  - MODULO XIII : FIBRA OPTICA
  - MODULO XIV : CABLE ESTRUCTURADO
  - MODULO XV : CENTRALES DE MONITOREO
  - MODULO XVI : OPERADORES DE CUARTOS DE MONITOREO
  - MODULO XVII : ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA
  - MODULO XVIII : PLANIFICACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE SEGURIDAD ELECTRONICA
  - MODULO XIX : GESTION DE NEGOCIOS
  - MODULO XX : GESTION DE VENTAS Y MARKETING
  - MODULO XXI : GESTION DE RECURSOS HUMANOS PARA SEGURIDAD ELECTRONICA
  - MODULO XXII : VALORES, ETICA Y MORAL PROFESIONAL
- PROYECTO FINAL DE TITULACION



### CRONOGRAMA ESTUDIOS MCSSE

Semana	1	Presentación e Inicio Primer Periodo Master	Martes se avisa	Horario de Recepción de Exámenes
	2	Evaluación Modulo I Sistemas de Seguridad	Jueves	19:00 a 21:00
	3	Evaluación Modulo II Electricidad y Calculo eléctrico asociado	Jueves	19:00 a 21:00
	4	Evaluación Modulo III Prevención de Riesgos Asociado	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Prevención de Riesgos	Jueves	10 am Hora de Miami
	5	Evaluación Modulo IV Alarmas	Jueves	19:00 a 21:00
	6	Evaluación Modulo V CCTV	Jueves	19:00 a 21:00
	7	Evaluación Modulo VI Video vigilancia IP	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario CCTV	Jueves	10 am Hora de Miami
	8	Evaluación Modulo VII Seguridad Perimetral	Jueves	19:00 a 21:00
	9	Evaluación Modulo VIII Control de Accesos	Jueves	19:00 a 21:00
	10	Evaluación Modulo IX Biometría	Jueves	19:00 a 21:00
	11	Evaluación Modulo X Barreras y Automatizaciones	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Seguridad Perimetral y Accesos	Jueves	10 am Hora de Miami
	12	Evaluación Modulo XI Sist Electrónicos Detección Incendio	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Incendio	Jueves	10 am Hora de Miami
	13	Evaluación Modulo XII Radiocomunicaciones	Jueves	19:00 a 21:00
	14	Evaluación Modulo XIII Fibra Óptica	Jueves	19:00 a 21:00
	15	Evaluación Modulo XIV Cable Estructurado	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Sistemas de Transmisión de Señales	Jueves	10 am Hora de Miami



	16	Inicio Segundo Periodo	Jueves	19:00 a 21:00
	17	Evaluación Modulo XV Centrales de Monitoreo	Jueves	19:00 a 21:00
	18	Evaluación Modulo XVI Operadores de Cuartos Monitoreo	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Sistemas de Monitoreo	Jueves	10 am Hora de Miami
	19	Evaluación Modulo XVII Energía Solar Fotovoltaica	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Energias Apoyo de Emergencia	Jueves	10 am Hora de Miami
	20	Evaluación Modulo XVIII Planif y Evaluación de Proyectos	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Planificacion de Proyectos	Jueves	10 am Hora Miami
	21	Evaluacion Modulo XIX Gestion de Negocios	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Negocios	Jueves	10 am Hora Miami
	22	Evaluación Modulo XX Gestión de Marketing	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Marketing para Seguridad	Jueves	10 am Hora de Miami
	23	Evaluación Modulo XXI Gestión de RRHH	Jueves	19:00 a 21:00
		Webinario Administración RRHH Técnicos para Seguridad	Jueves	10 am Hora de Miami
	24	Evaluación Modulo XXII Valores, Ética y Moral Profesional	Jueves	19:00 a 21:00
	25	Coordinación para el Proyecto de Titulo	Jueves	19:00 a 21:00
	48	Entrega Proyecto de Titulo	Jueves	19:00 a 21:00

Cuando el alumno termina el proceso de inscripción y matricula, con el pago correspondiente, se procede a la coordinación del inicio del programa de estudios y al envío de los manuales en PDF, modulo a modulo o como esté dispuesto. Eso quiere decir que una vez completado satisfactoriamente cada módulo, el alumno recibirá el siguiente y así sucesivamente, hasta completar cada uno de los que comprende el programa.

Al terminar el programa de aproximadamente 48 semanas (estos plazos pueden variar si al alumno se le presenta algún problema justificado y no puede presentar a tiempo el examen de algún modulo), también tendrá plazo de 23 semanas (5 meses) para la entrega del proyecto final (fecha que se computará desde el inicio del programa), y una vez evaluado y aprobado, el alumno recibirá el Diploma que lo respalda como **MCSSE: MASTER EN CIENCIAS DE LA SEGURIDAD, MENCION SEGURIDAD ELECTRONICA**, (Titulación Propia) avalado y reconocido por el SECURITY COLLEGE US de los Estados Unidos de Norteamérica.



Este Programa Internacional cumple con todos los estándares y protocolos de capacitación de la Industria de la Seguridad Electrónica.

## REQUERIMIENTOS TECNICOS

Computador o Laptop con acceso a Internet  
Correo electrónico principal y uno alternativo por emergencia  
Contar con Microsoft Word y Acrobat Reader  
Micrófono operativo con el equipo computacional

### Inversión:

**US\$ 3,500.00 Dólares Americanos**

### El pago incluye:

Material en formato PDF y Word, en español  
Información para acceder a videos relacionados con los temas  
Participación en 11 (once) Webinars de Capacitación Profesional  
Participación en las clases a través de Internet, según programación  
Evaluación de cada módulo.  
Asesorías a consultas durante la duración del programa.  
Tutoría durante la confección y presentación del Proyecto Final.  
Entrega **GRATIS** de un Software para Monitoreo de Cámaras  
Certificado de acreditación como MCSSE.  
Informe de calificaciones por modulo, al finalizar el Master  
Membresía BRONCE del Security College US por un año luego de finalizar el MCSSE.

### Procedimiento para el Pago e Inscripción

La inversión por este Master debe ser pagada previa al inicio de clases (Ajustándose al Plan de pagos elegido).

Consultar detalles de inscripción participantes corporativos para más de 2 personas de la misma empresa.

Podrá pagar el valor del Master, con **tarjeta de crédito/debito**, directamente desde nuestro sitio Web [www.securitycollege.us](http://www.securitycollege.us)



Podrá pagar mediante **depósito bancario** a:

Banco : Citibank  
A nombre de : Security College  
Numero cuenta : 9107065657  
Dirección : 822 Rockville Pike, Rockville, MD, 20852, USA  
Teléfono : (301) 637-8125 de USA

Dirección del Security College US: 6040 Rossmore Dr. Bethesda, MD, 20814, USA

Para transferencia de fondos desde el extranjero, usar la siguiente información:

Citibank ABA/Routing Number: 254070116

SWIFT Code: CITI US 33

Podrá pagar también mediante **giro de dinero en efectivo** a través de las oficinas de Western Unión o MoneyGram, para lo cual debe solicitar los datos respectivos.

**Becas:**

Los alumnos particulares, podrán solicitar su inclusión al programa de Becas del Security College US, para lo cual debe solicitar los antecedentes con la debida anticipación, a la Secretaria Académica del SCUS, Lic. Sra. Rachel Winter al siguiente e-mail [rachel.winter@securitycollege.education](mailto:rachel.winter@securitycollege.education) o llenando el Formulario directamente desde el sitio Web del SCUS.

**Información IMPORTANTE:**

*De la imposibilidad de participar en el Master MCSSE:*

Se permitirán anulaciones hasta 96 horas previas al programa.

Se cobrará una multa del 30% del valor del programa.

La empresa o el alumno particular, deberá remitir al SCUS, una carta donde se indique los motivos de su imposibilidad de participar (esto NO lo libera del pago del 30% del valor del MCSSE).

El SCUS NO acepta cartas compromiso, como así mismo inscripciones el día mismo de inicio del programa MCSSE.





**ATENCIÓN:** Como usted está ocupando una plaza en este programa, iniciado el mismo, **NO se permiten anulaciones.**

**Patrocinadores:**

El **MCSSE: Master en Ciencias de la Seguridad** mención **Seguridad Electrónica** está siendo apoyado por:



Watch and Catch



ROSSLARE SECURITY PRODUCTS



El Security College US es miembro de:





## CONTACTOS

Arturo Grandon  
Director General  
[agrandon@securitycollege.us](mailto:agrandon@securitycollege.us)

## INCRIPCIONES

Rachel Winter  
Secretaria Académica  
[rachel.winter@securitycollege.education](mailto:rachel.winter@securitycollege.education)

Teléfono: +1- 301-448-9715 de EEUU



**Security College US: Alma Mater de la Seguridad**