



# PORTAFOLIO DE SERVICIOS



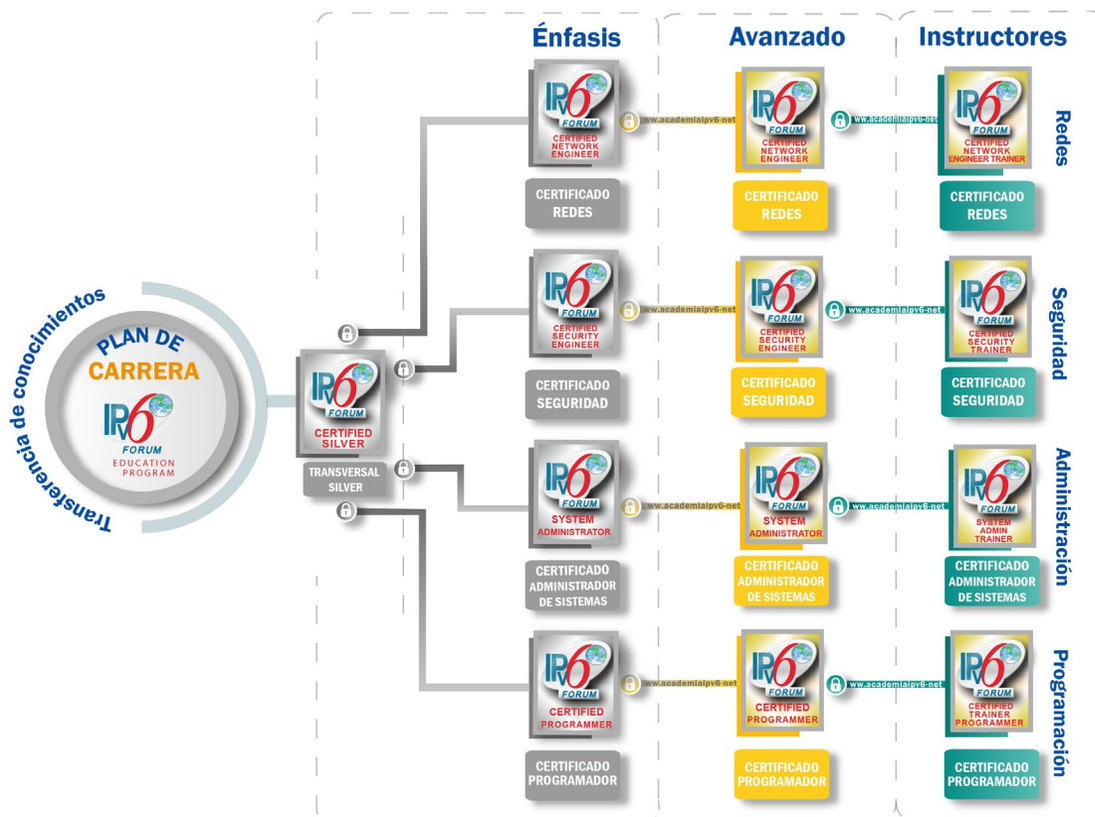
3194142918 - +57(1) 8051435



[asesorcomercial@academiaipv6.net](mailto:asesorcomercial@academiaipv6.net)  
[coordinacion@academiaipv6.net](mailto:coordinacion@academiaipv6.net)



# La Academia IPv6 Forum LATAM



[www.academiaipv6.net](http://www.academiaipv6.net)

Somos el Centro de Formación y Certificación Autorizado "Certified ATP" del programa IPv6 Forum Academy con experiencia en formación en todas las áreas de aplicación del nuevo protocolo de Internet, en su versión 6. Contamos con un Plan de Carrera en niveles Silver, Gold y Trainer, dictados y orientados por instructores acreditados como IPv6 Forum Certified Trainer Gold.



**CURSOS Y CERTIFICACIONES**

## CS6: IPv6 Forum Course Engineer Silver

**Prerrequisito:** Conocimiento holístico de Internet y de tecnologías de información y comunicación, nivel básico en configuración de sistemas operativos y conceptos de IPv4.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum

**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

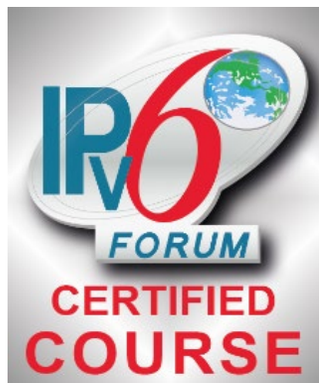
**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**OBJETIVO:** Adquirir el conocimiento teórico-práctico de nivel intermedio en todas las áreas TIC relacionadas con IPv6, incluyendo la necesidad, estructura tecnológica y aplicación técnico operativa, con estándares metodológicos de planificación de la transición siguiendo la industria conforme al organismo de normalización IETF. Este curso es transversal y prerrequisito para todos los énfasis de nivel Silver.



Prerrequisito Para  
Cualquier Curso Silver  
(Especialidad)

# CNE6-1: IPv6 Forum Course Certified Network Engineer Silver



**Prerrequisito:** El Course Engineer Silver 6 (CS6) es transversal y prerrequisito a todas las especialidades de nivel Silver, no incluido en este curso.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum

**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**OBJETIVO:** Proporcionar una formación teórico-práctica de nivel intermedio con énfasis en redes sobre la tecnología IPv6 y sus protocolos asociados, infraestructura, mecanismos de transición, gestión y uso en entornos de red; junto con preparar al participante para presentar el examen de certificación internacional que lo acredite como un *"IPv6 Forum Certified Network Engineer Silver (CNES)"*.

# CSA6-1: IPv6 Forum Course Certified Network Engineer Silver

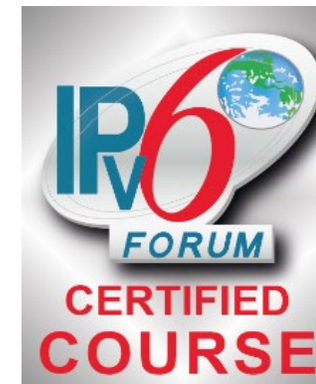
**Prerrequisito:** El Course Engineer Silver 6 (CS6) es transversal y prerrequisito a todas las especialidades de nivel Silver, no incluido en este curso.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum

**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**OBJETIVO:** Proporcionar una formación teórico-práctica de nivel avanzado con énfasis administración de sistemas sobre la tecnología IPv6, en la que se incluye sistemas operativos, infraestructuras y plataformas TIC, aplicaciones, sistemas de información, servicios y motores web; junto con preparar al participante para presentar el examen de certificación internacional que lo acredite como un "IPv6 Forum Certified System Administrator Silver (CSAS)".



## CSE6-1: IPv6 Forum Course Certified Network Engineer Silver



**Prerrequisito:** El Course Engineer Silver 6 (CS6) es transversal y prerrequisito a todas las especialidades de nivel Silver, no incluido en este curso.

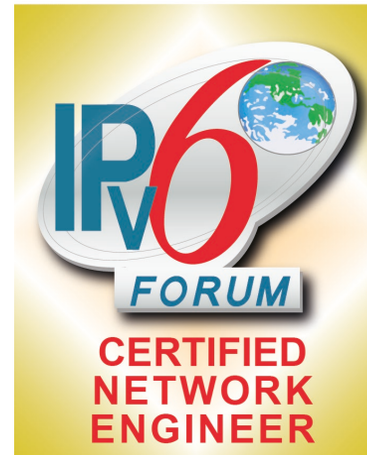
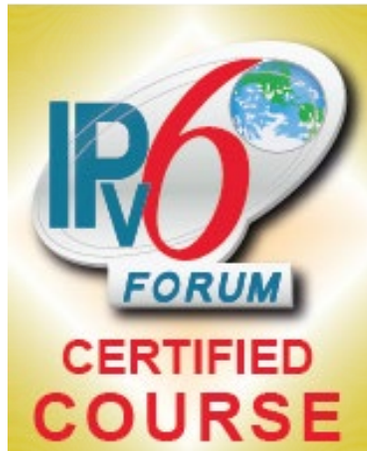
**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum

**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

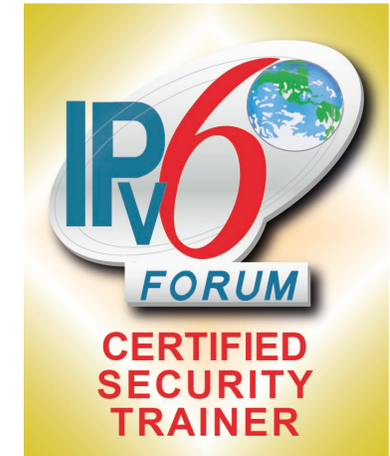
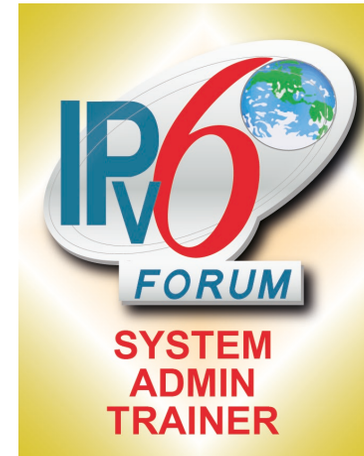
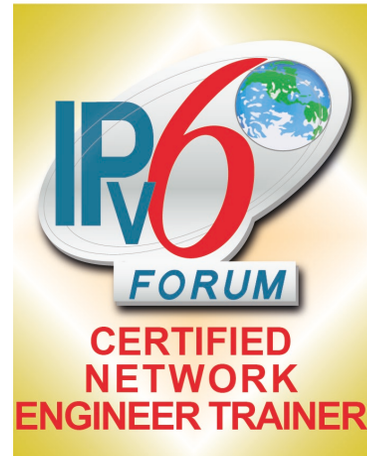
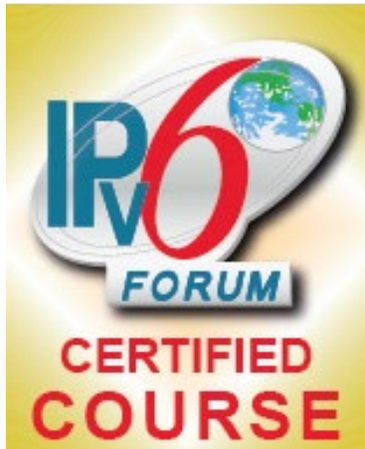
**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**OBJETIVO:** Proporcionar una formación una formación teórico-práctica de nivel avanzado con énfasis en seguridad sobre la tecnología IPv6 y desarrollo de habilidades de aseguramiento de entornos de red, manejo de herramientas de auditoria, análisis de ataques y capacidad de mitigación y preparar al participante para presentar el examen de certificación internacional que lo acredite como un "IPv6 Forum Certified Security Engineer Silver (CSES)".

## ESPECIALIDADES GOLD



## ESPECIALIDADES TRAINER





**CURSOS FRIP**

## Cursos FRIP – Fundamentación IPv6



# FRIP 6- Curso Fundamentos de redes IPv4 /IPv6



**Prerrequisito:** Conocimientos básicos de redes IP.

**Incluye:** Certificado de aprovechamiento y completitud.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum.

**Fecha y Horario:** Según programación académica.

**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**Objetivo:** Adquirir conocimientos básicos sobre diseño y pruebas de redes IPv4 e IPv6, que fortalezcan la preparación de los asistentes entorno a la adopción del nuevo protocolo, particularmente orientado a las áreas de soporte técnico.

## FSEC6 –Curso fundamentos de Seguridad IPv6

**Prerrequisito:** Nociones básicas de seguridad en redes IP.

**Incluye:** Certificado de aprovechamiento y completitud.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum.

**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**Objetivo:** Adquirir conocimientos básicos sobre diseño y pruebas de seguridad en entornos IPv6, que fortalezcan la preparación de los asistentes entorno a las vulnerabilidades en los diferentes escenarios del nuevo protocolo, particularmente orientado a las áreas de soporte técnico.



# Curso FPIT6: Fundamentos de Plataformas TI con IPv6



**Prerrequisito:** Conocimiento básicos de redes IP, sistemas operativos y servidores.

**Incluye:** Certificado de aprovechamiento y completitud.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum.

**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**Objetivo:** Adquirir conocimientos básicos sobre pruebas para la implementación de sistemas operativos, servidores y plataformas TI con IPv6, que fortalezcan la preparación de los asistentes entorno a la adopción del nuevo protocolo, particularmente orientado a las áreas de soporte técnico.

# Curso FTAP6: Fundamentos de Aplicaciones y Testing Funcional para IPv6.

**Prerrequisito:** Nivel intermedio de conocimiento en aplicaciones, desarrollo y testing de redes IP.

**Incluye:** Certificado de aprovechamiento y completitud.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum.

**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**Objetivo:** Adquirir conocimientos básicos sobre la afectación de IPv6 en las aplicaciones, sistemas de información , además, del diseño los métodos de prueba de páginas web y desarrollos para ambientes IPv6, particularmente orientado a las áreas de desarrollo y mantenimiento de software.



# Curso GTIC6: IPv6 para Gestores de TIC.



**Prerrequisito:** Conocimientos generales en dirección y planeación TIC.

**Incluye:** Certificado de aprovechamiento y completitud.

**Instructor:** Certificado y avalado por IPv6 Forum

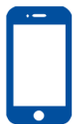
**Fecha y Horario:** Según Agenda Académica.

**Certificación:** Aprovechamiento y completitud.

**Objetivo:** Conocer el fundamento de la tecnología, impacto y retos asociados a la transición de IPv4 a IPv6. Esto con el fin de fortalecer las competencias jurídicas, comerciales, tecnológicas y de planeación que contribuyan en la toma de decisiones, la prospección del negocio, gestión proyectos y generación de valor. Está orientado a Directores, Gerentes, líderes de proyectos y áreas comerciales.



# FORMAMOS LOS ARQUITECTOS DE LA NUEVA RED



+57 3194142918



asesorcomercial@academiaipv6.net  
coordinacion@academiaipv6.net

