

CAMPUS LACNIC

<https://campus.lacnic.net>

- Plataforma de capacitación online.
 - Amigable e intuitiva, basada en Moodle.
 - Acceso mediante credenciales al área personal de cada alumno
- 16 cursos en diferentes temáticas
 - Material audiovisual y PDF con alta calidad de diseño
 - Foros de discusión e intercambio de experiencias.
 - Evaluaciones
- Formación técnica para niveles básico, intermedio y avanzado
- Cursos *tutoriados y autoasistidos*.
- Sistema de especializaciones con certificación.

The screenshot shows the homepage of the lacnic Campus website. At the top right, there are buttons for 'ACCEDER' (Access) and 'ES' (Spanish). The main header features the 'lacnic Campus' logo with a graduation cap icon. Below the logo, a large heading reads '¡Bienvenidos!' (Welcome!). Underneath, there are three paragraphs of text describing the platform's purpose and features. A navigation bar contains five colorful buttons: 'CURSOS' (Courses), 'ESPECIALIZACIONES' (Specializations), 'CALENDARIO' (Calendar), 'DOCENTES' (Teachers), and 'VALIDAR DIPLOMA' (Validate Diploma). Below this bar, there are three more buttons: 'INSCRIPCIONES' (Enrollments), 'MODALIDADES DE APRENDIZAJE' (Learning Modalities), and 'PREGUNTAS FRECUENTES' (Frequently Asked Questions).

ACCEDER ES

lacnic
Campus

¡Bienvenidos!

El Campus LACNIC es una plataforma educativa a distancia que contribuye con el desarrollo de conocimientos y habilidades técnicas sobre Internet.

El Campus ofrece material multimedia didáctico y práctico, capacitaciones en modalidades **auto-asistida** y **asistida por un tutor**, y la posibilidad de acceder desde cualquier dispositivo conectado a Internet.

Cuenta con un espacio virtual de aprendizaje desarrollado en Moodle y un equipo capacitado para cubrir todas las áreas que esta modalidad a distancia requiere.

CURSOS

ESPECIALIZACIONES

CALENDARIO

DOCENTES

VALIDAR DIPLOMA

INSCRIPCIONES

MODALIDADES DE APRENDIZAJE

PREGUNTAS FRECUENTES

Cursos y temáticas de Campus LACNIC

- Temáticas: IPv6, ruteo seguro, gestión de redes, seguridad, DNS, gobernanza de Internet, etc.
- Modalidades: asistidos por tutor o autoasistidos.

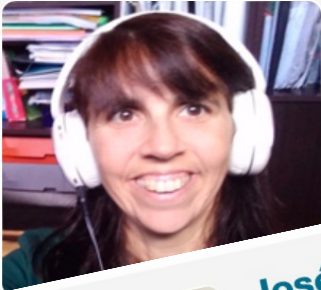


Calendario de cursos

- Oferta de cursos mes a mes.
- El número de edición denota la repetición del curso en el año.
- Se puede saber de antemano la fecha de inicio y finalización tanto del registro como del mismo curso.
- Se accede al registro desde el link publicado (Asociados de LACNIC a través de MiLACNIC)

	EDICIÓN	INICIO INSCRIPCIÓN	FIN INSCRIPCIÓN	INICIO CURSO	FIN CURSO	REGISTRO
ENERO						
Introducción a Gestión de Redes	1	15-Ene	12-Feb	19-Feb	13-May	Cerrado
IPv6 Básico	1	22-Ene	19-Feb	26-Feb	25-Mar	Cerrado
Interconexión de Sistemas Autónomos pública y privada	1	29-Ene	26-Feb	4-Mar	22-Abr	Cerrado
FEBRERO						
Bases del DNS, instalación y configuración moderna	1	19-Feb	18-Mar	25-Mar	13-May	Registro
Seguridad en BGP con RPKI e IRR	1	26-Feb	25-Mar	1-Abr	6-May	Registro
MARZO						
Gestión avanzada de redes	1	4-Mar	1-Abr	8-Abr	6-May	Registro
Introduction to IPv6 (inglés)	1	11-Mar	8-Abr	15-Abr	13-May	
IPv6 Avanzado	1	18-Mar	15-Abr	22-Abr	3-Jun	
Routing Básico	1	25-Mar	22-Abr	29-Abr	3-Jun	
	EDICIÓN	INICIO INSCRIPCIÓN	FIN INSCRIPCIÓN	INICIO CURSO	FIN CURSO	
ABRIL						
Fundamentos de BGP e Introducción a RPKI	1	8-Abr	6-May	13-May	24-Jun	
Introdutorio de Seguridad en Redes	1	15-Abr	13-May	20-May	12-Ago	
Gestión de información digital en investigaciones	1	22-Abr	20-May	27-May	24-Jun	
MAYO						
IPv6 en Redes Masivas	1	6-May	3-Jun	10-Jun	22-Jul	
IPv6 Básico	2	13-May	10-Jun	17-Jun	12-Ago	
Interconexión de Sistemas Autónomos pública y privada	2	20-May	17-Jun	24-Jun	12-Ago	
JUNIO						
Bases del DNS, instalación y configuración moderna	2	3-Jun	1-Jul	8-Jul	26-Ago	

Tutores: referentes de la comunidad



Paula Venosa

Paula Venosa es miembro fundador de CertUNLP (CSIRT de La Plata), Profesora Titular e Investigadora de Tecnologías Informáticas de la UNLP.

Es Magister en...

José Gregorio Cotúa

José Gregorio Cotúa es Ingeniero Electrónico de Venezuela. Tiene estudios de Especialización en Caracas Venezuela.

Desde el 2004 hasta el 2015 se desempeñó en el área de Telecomunicaciones, departamento de Caracas Venezuela, donde se encargó de trabajos de pre-grado en la Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones.

Desde el 2007 es Instructor de cursos de Redes de Computación en América y el Caribe. Actualmente es Coordinador de la Red de la UNLP.



Paul...

Ingeniero

Especialista

Investigador

Arquitecto

Consultor

Docente



Silvia Chávez

Ingeniera en Sistemas Computacionales, con un posgrado en el área de Telecomunicaciones, egresada de la Universidad Tecnológica de México y cuenta con experiencia en el área de Operación de Red UNAM (NOC) de la Corporación Universitaria para el Caribe.

Nicolas Macia

Licenciado en Informática con una Maestría en temas de networking y ciberseguridad. Actualmente es profesor en asignaturas de Redes de Computación (UNLP) y Coordinador de la Red de la UNLP.



Hugo Salgado

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería mención Computación, de la Universidad de Chile.

Desde fines del año 1999 comenzó a trabajar en la misma Universidad de Chile.

Actualmente ocupa el cargo de Ingeniero en las áreas de Mediciones en DNS y en el área de Seguridad.

Anteriormente ocupó diversos cargos y ha participado en distintas organizaciones, actualmente es el presidente del Comité de Seguridad de la Universidad de Chile.

Dentro de las actividades destacadas de su experiencia en el área de Seguridad del DNS Latinoamericano.

Actualmente se encuentra trabajando en el área de Seguridad usando la tecnología CDS.



Ernesto Pérez

Ingeniero Informático por la CUJAE, Habana Cuba, con una Maestría en Redes de Comunicación (PUCE, Quito).

CEH, ECIH, Security+, Linux+

Usuario y administrador de servidores Linux desde 1995.

Consultor en el área de seguridad y respuesta a incidentes.

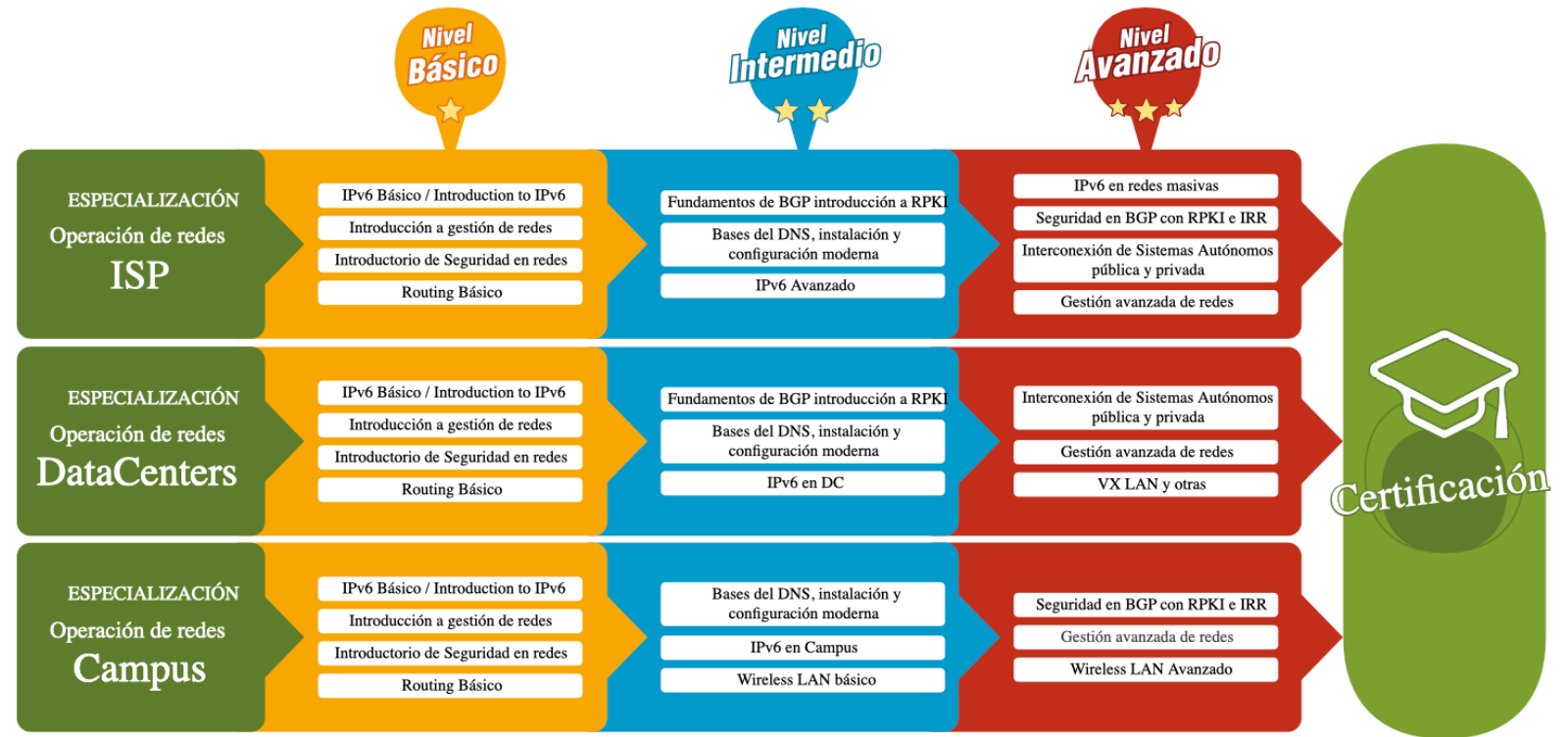
Especializaciones

Programa pensado para favorecer el desarrollo profesional



¿Que son las especializaciones del Campus LACNIC?

- Las especializaciones son un esquema de capacitación ordenado por niveles
- Diseñado para recorrer un camino de cursos del Campus LACNIC con el objetivo de lograr una certificación.
- Certificación posible en 3 especializaciones



*Los cursos del nivel básico son común a las 3 especializaciones

Especializaciones: principales características

- Las especializaciones están conformadas por los cursos que ya existen en el Campus (y los que están por venir)
- Cada alumno puede llevar a cabo los cursos en el orden que mejor le convenga.
- La especialización se logra una vez alcanzada la **Certificación LACNIC**



Certificación LACNIC

Una vez aprobados los 3 niveles de cualquiera de las especializaciones, LACNIC dará la posibilidad de realizar un examen certificador (online o presencial) que avale el conocimiento técnico adquirido.

Examen online

Realizaron y aprobaron todos los cursos de cada nivel (básico, intermedio, avanzado)



Examen presencial

Realizar los cursos obligatorios que conforman la especialización elegida.



¡Reconocemos el esfuerzo!

Insignias



ESPECIALIZACIÓN
Operación de redes
ISP

IPv6 Básico / Introduction to IPv6

Introducción a gestión de redes

Introdutorio de Seguridad en redes

Routing Básico

Fundamentos de BGP introducción a RPKI

Bases del DNS, instalación y configuración moderna

IPv6 Avanzado

IPv6 en redes masivas

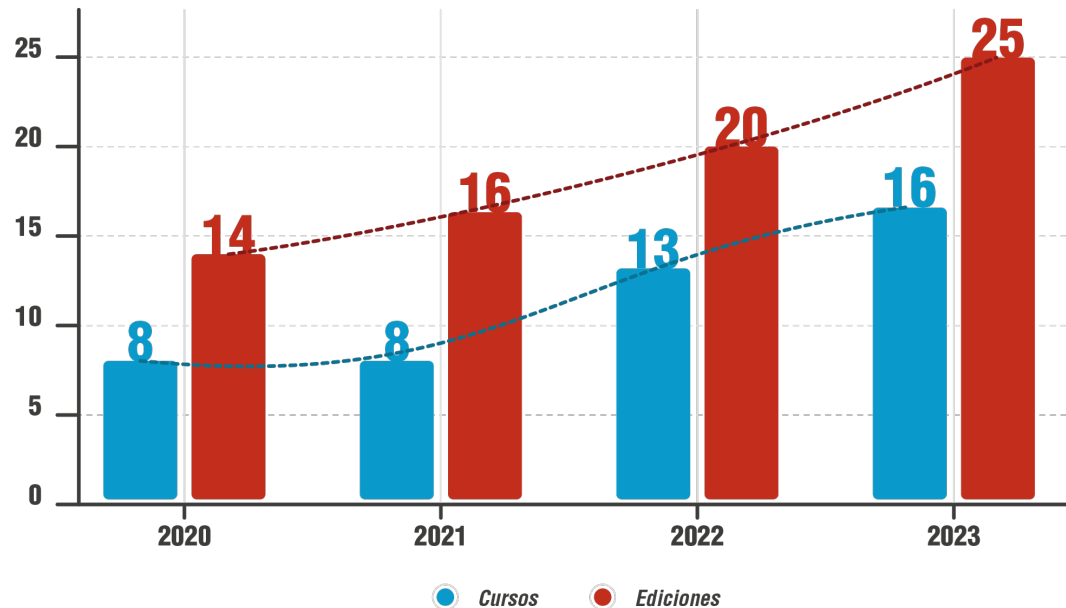
Seguridad en BGP con RPKI e IRR

Interconexión de Sistemas Autónomos pública y privada

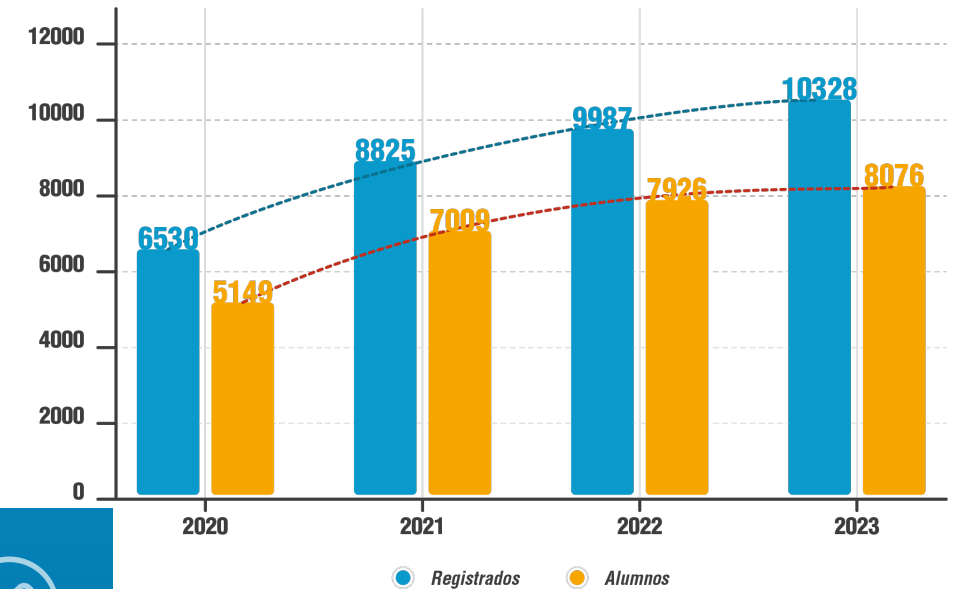
Gestión avanzada de redes

Campus LACNIC en constante crecimiento

Evolución de la cantidad de cursos y ediciones



Evolución de la cantidad de registrados y alumnos del Campus



Usuarios en
Campus LACNIC

37189

USUARIOS

44
PAÍSES

campus.lacnic.net

campus@lacnic.net