

LA MEJOR
ESCUELA
**INNO
VACI
ÓN
DIGI
TAL**



+51 962 129 519



info@netcomp.pe



Av. Primavera 517, Of. 501

Con el Respaldo de

Arcitura[®]
the IT education company

From Canada

Academia Profesional de **TRANSFORMACIÓN DIGITAL**

Kits de estudio y exámenes disponibles



ENTRENAMIENTO

La Academia de Transformación Digital Profesional comprende una malla curricular dedicada exclusivamente a las prácticas de transformación digital y tecnologías.



EXÁMENES

La Academia de Transformación Digital Profesional incluye un set de exámenes de opciones para cada "track" de certificación.



CERTIFICACIÓN

La Academia de Transformación Digital Profesional ofrece un set de certificaciones. Cada una otorgada luego de concluir satisfactoriamente el examen correspondiente.

RESUMEN DEL PROGRAMA

La Academia Profesional de Transformación Digital de Arcitura se dedica a proporcionar un plan de estudios integral de cursos de capacitación y certificaciones enfocados en tecnologías, soluciones y prácticas de Transformación Digital estándar de la industria.

9

Cursos sobre Transformación Digital.

20

Módulos de estudio.

9

Certificaciones disponibles.

Explora el **Mapa de Certificación**

CURSOS	Transformación Digital	Transformación Digital: Fundamentos de Tecnología	Transformación Digital: Tecnología y Arquitectura Avanzadas	Transformación Digital: Fundamentos de Ciencia de Datos	Transformación Digital: Ciencia de Datos Avanzada	Transformación Digital: Fundamentos de Seguridad	Transformación Digital: Seguridad Avanzada	Transformación Digital: Fundamentos de Automatización Inteligente	Transformación Digital: Automatización Inteligente Avanzada
	CERTIFICACIONES	Especialista en Transformación Digital	Profesional de Tecnología de Transformación Digital	Arquitecto de Tecnología de Transformación Digital	Profesional de Ciencia de Datos de Transformación Digital	Científico de Datos de Transformación Digital	Profesional de Seguridad de Transformación Digital	Especialista en Seguridad de Transformación Digital	Profesional de Automatización Inteligente de Transformación Digital
MÓDULO 01 Fundamentos de Transformación Digital	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MÓDULO 02 La Transformación Digital en la Práctica	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MÓDULO 03 Fundamentos de Computación en la Nube		●	●						
MÓDULO 04 Fundamentos de Blockchain		●	●			●	●		
MÓDULO 05 Fundamentos de IoT		●	●						
MÓDULO 06 Arquitectura de Nube			●						
MÓDULO 07 Arquitectura de Blockchain			●				●		
MÓDULO 08 Arquitectura de IoT			●						
MÓDULO 09 Fundamentos de Análisis y Analíticas de Big Data				●	●				
MÓDULO 10 Fundamentos de Machine Learning				●	●				
MÓDULO 11 Fundamentos de Inteligencia Artificial				●	●				
MÓDULO 12 Análisis y Analíticas de Big Data Avanzados					●				
MÓDULO 13 Machine Learning Avanzado					●				
MÓDULO 14 Inteligencia Artificial Avanzada					●				
MÓDULO 15 Fundamentos de Ciberseguridad						●	●		
MÓDULO 16 Ciberseguridad Avanzada							●		
MÓDULO 17 Fundamentos de RPA								●	●
MÓDULO 18 RPA Avanzada y Automatización Inteligente									●
MÓDULO 19 Fundamentos de Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial								●	●
MÓDULO 20 Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial Avanzada									●

Los círculos grises indican los módulos de requisitos previos.

Academia de **NEXT-GEN IT**

DevOps, Blockchain, IoT, Cyberseguridad,
Tecnología Empresarial y más...



ENTRENAMIENTO

La Academia de Next-Gen IT proporciona un amplio rango de diversos entrenamientos, cada uno comprendido en un grupo de 8 cursos dedicados para un área específica.



EXÁMENES

La Academia de Next-Gen IT proporciona un solo examen final por cada grupo de tres cursos.



CERTIFICACIÓN

La Academia de Next-Gen IT ofrece una certificación especializada para cada área. Esta certificación es entregada luego de aprobar el examen correspondiente para cada área.

RESUMEN DEL PROGRAMA

La Next-Gen IT Academy de Arcitura se dedica a proporcionar un plan de estudios integral de cursos de capacitación y certificaciones centrados en innovaciones tecnológicas estándar de la industria que se han vuelto importantes y relevantes para la TI convencional. Este plan de estudios en crecimiento abarca un conjunto de tracks especializados, cada uno de los cuales proporciona capacitación formal y acreditación en un campo de práctica distinto y contemporáneo.

8

Cursos sobre Transformación Digital.

24

Módulos de estudio.

8

Certificaciones disponibles.

Explora el **Mapa de Certificación**

CURSOS		DevOps	Arquitectura de Blockchain	Arquitectura de IoT	Ciberseguridad	Automatización Robótica de Procesos	Tecnología Empresarial Digital	Arquitectura de Contenedorización	Computación Cuántica
CERTIFICACIONES		Especialista en DevOps	Arquitecto de Blockchain	Arquitecto de IoT	Especialista en Ciberseguridad	Especialista en RPA	Profesional de Tecnología Empresarial Digital	Arquitecto de Contenedorización	Especialista en Computación Cuántica
DevOps	MÓDULO 01	Fundamentos de DevOps	●						
	MÓDULO 02	DevOps en la Práctica	●						
	MÓDULO 03	Laboratorio de DevOps	●						
Blockchain	MÓDULO 01	Fundamentos de Blockchain	●						
	MÓDULO 02	Tecnología y Arquitectura de Blockchain	●						
	MÓDULO 03	Laboratorio de Tecnología y Arquitectura de Blockchain	●						
Internet de las Cosas	MÓDULO 01	Fundamentos de IoT		●					
	MÓDULO 02	Tecnología y Arquitectura de IoT		●					
	MÓDULO 03	Laboratorio de Tecnología y Arquitectura de IoT		●					
Ciberseguridad	MÓDULO 01	Fundamentos de Ciberseguridad			●				
	MÓDULO 02	Ciberseguridad Avanzada			●				
	MÓDULO 03	Laboratorio de Ciberseguridad			●				
RPA	MÓDULO 01	Fundamentos de RPA				●			
	MÓDULO 02	RPA Avanzada y Automatización Inteligente				●			
	MÓDULO 03	Laboratorio de RPA				●			
Tecnología Empresarial	MÓDULO 01	Descripción General de la Tecnología de Automatización Empresarial					●		
	MÓDULO 02	Descripción General de la Tecnología de Ciencia de Datos					●		
	MÓDULO 03	Descripción General de la Tecnología Digital					●		
Contenedorización	MÓDULO 01	Fundamentos de Contenedorización						●	
	MÓDULO 02	Tecnología y Arquitectura de Contenedorización						●	
	MÓDULO 03	Laboratorio de Tecnología y Arquitectura de Contenedorización						●	
Quantum Computing	MÓDULO 01	Fundamentos de Computación Cuántica							●
	MÓDULO 02	Computación Cuántica Avanzada							●
	MÓDULO 03	Laboratorio de Computación Cuántica							●

Escuela de **COMPUTACIÓN EN LA NUBE**

Conviértete en un profesional en
Industry Cloud Computing.



ENTRENAMIENTO

El programa CCP incluye 18 vendor-neutral módulos de cloud computing.



EXÁMENES

El programa contiene más de 20 exámenes para cada "track" de certificación.



CERTIFICACIÓN

El programa ofrece 7 vendor-neutral certificaciones de cloud computing. Cada certificación es otorgada luego de concluir satisfactoriamente las diferentes combinaciones de exámenes.

RESUMEN DEL PROGRAMA

El programa Cloud Certified Professional (CCP) de Arcitura está dedicado a la excelencia en los campos de la tecnología, los mecanismos, las plataformas, la arquitectura, la seguridad y la gobernanza de la computación en la nube. Una colección de 7 cursos establece un conjunto de 7 certificaciones industriales neutras con respecto al proveedor con diferentes áreas de especialización.

7

Cursos sobre Transformación Digital.

18

Módulos de estudio.

7

Certificaciones disponibles.

Explora el **Mapa de Certificación**

CURSOS	Computación en la Nube	Consultoría Profesional de Computación en la Nube	Arquitectura de Nube	Seguridad en la Nube	Gobernanza de Nube	Almacenamiento en la Nube	Virtualización en la Nube
CERTIFICACIONES	Profesional de Tecnología de Nube	Consultor de Computación en la Nube	Arquitecto de Nube	Especialista en Seguridad en la Nube	Especialista en Gobernanza de Nube	Especialista en Almacenamiento en la Nube	Especialista en Virtualización en la Nube
MÓDULO 01 Fundamentos de Computación en la Nube	●	●	●	●	●	●	●
MÓDULO 02 Conceptos de Tecnología de Nube	●	●	●	●	●	●	●
MÓDULO 03 Laboratorio de Tecnología de Nube	●	●					
MÓDULO 04 Fundamentos de Arquitectura de Nube		●	●				
MÓDULO 05 Arquitectura Avanzada de Nube			●				
MÓDULO 06 Laboratorio de Arquitectura de Nube			●				
MÓDULO 07 Fundamentos de Seguridad en la Nube		●		●			
MÓDULO 08 Seguridad Avanzada en la Nube				●			
MÓDULO 09 Laboratorio de Seguridad en la Nube				●			
MÓDULO 10 Fundamentos de Gobernanza de Nube					●		
MÓDULO 11 Gobernanza Avanzada de Nube					●		
MÓDULO 12 Laboratorio de Gobernanza de Nube					●		
MÓDULO 13 Fundamentos de Almacenamiento en la Nube						●	
MÓDULO 14 Almacenamiento en la Nube Avanzado						●	
MÓDULO 15 Laboratorio de Almacenamiento en la Nube						●	
MÓDULO 16 Fundamentos de Virtualización en la Nube							●
MÓDULO 17 Virtualización en la Nube Avanzada							●
MÓDULO 18 Laboratorio de Virtualización en la Nube							●

Los círculos grises indican los módulos de requisitos previos.

Academia de **CIENCIAS DE DATOS NEXT-GEN**

Acredítate y conviértete en un profesional de Big Data



ENTRENAMIENTO

El programa está compuesto por 24 vendor-neutral módulos de cursos de Big Data, Inteligencia Artificial, gobernanza, entre otros.



EXÁMENES

El programa contiene más de 15 exámenes. Los exámenes de Arcitura están disponibles a través de los Pearson VUE testing center en todo el mundo y vía Pearson VUE Online Proctoring.



CERTIFICACIÓN

El programa ofrece 9 vendor-neutral certificaciones en Big Data. Cada certificación es entregada luego de aprobar las diferentes combinaciones de exámenes.

RESUMEN DEL PROGRAMA

La Academia de Ciencias de Datos Next-Gen de Arcitura está dedicada a la excelencia en los campos de la ciencia, el análisis, la inteligencia empresarial y la arquitectura tecnológica de Big Data, así como el diseño, el desarrollo y la gobernanza. Una colección de 9 cursos establece un conjunto de 9 vendor-neutral certificaciones industriales con diferentes áreas de especialización.

9

Cursos sobre Transformación Digital.

24

Módulos de estudio.

9

Certificaciones disponibles.

Explora el **Mapa de Certificación**

CURSOS		Analíticas de Big Data y Fundamentos de Ciencia de Datos	Análisis de Big Data y Ciencia de Datos Avanzada	Consultoría Profesional de Ciencia de Datos	Machine Learning	Inteligencia Artificial	Ingeniería de Big Data	Arquitectura de Big Data	Gobernanza de Ciencia de Datos	Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial
CERTIFICACIONES		Profesional en Ciencias de Big Data	Científico de Big Data	Consultor de Ciencia de Datos	Especialista en Machine Learning	Especialista en Inteligencia Artificial	Ingeniero de Big Data	Arquitecto de Big Data	Especialista en Gobernanza de Ciencia de Datos	Especialista en Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial
MÓDULO 01	Fundamentos de Ciencia y Analíticas de Big Data	●	●	●			●	●	●	●
MÓDULO 02	Conceptos de Análisis y Tecnología de Big Data	●	●	●			●	●	●	●
MÓDULO 03	Laboratorio de Análisis y Tecnología de Big Data	●		●						
MÓDULO 04	Fundamentos de Análisis y Ciencia de Big Data		●							
MÓDULO 05	Análisis y Ciencia de Big Data Avanzados		●							
MÓDULO 06	Laboratorio de Análisis y Ciencia de Big Data		●							
MÓDULO 07	Fundamentos de Machine Learning			●	●					
MÓDULO 08	Machine Learning Avanzado				●					
MÓDULO 09	Laboratorio de Machine Learning				●					
MÓDULO 10	Fundamentos de Inteligencia Artificial			●		●				
MÓDULO 11	Inteligencia Artificial Avanzada					●				
MÓDULO 12	Laboratorio de Inteligencia Artificial					●				
MÓDULO 13	Fundamentos de Ingeniería de Big Data						●			
MÓDULO 14	Ingeniería de Big Data Avanzada						●			
MÓDULO 15	Laboratorio de Ingeniería de Big Data						●			
MÓDULO 16	Fundamentos de Arquitectura de Big Data							●		
MÓDULO 17	Arquitectura de Big Data Avanzada							●		
MÓDULO 18	Laboratorio de Arquitectura de Big Data							●		
MÓDULO 19	Fundamentos de Gobernanza de Ciencia de Datos para Big Data, Machine Learning e Inteligencia Artificial								●	
MÓDULO 20	Gobernanza Avanzada de Ciencia de Datos para Big Data, Machine Learning e Inteligencia Artificial								●	
MÓDULO 21	Laboratorio de Gobernanza de Ciencia de Datos para Big Data, Machine Learning e Inteligencia Artificial								●	
MÓDULO 22	Fundamentos de Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial									●
MÓDULO 23	Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial Avanzada									●
MÓDULO 24	Laboratorio de Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial									●

Los círculos grises indican los módulos de requisitos previos.

Escuela de **TECNOLOGÍA DE SERVICIOS**

Profesional de SOA, Microservicios,
governanza y Service API´s



ENTRENAMIENTO

El programa de la Escuela de Tecnología de Servicios comprende 20 módulos vendor-neutral.



EXÁMENES

El programa SOACP contiene 20 exámenes para cada "track" de certificación.



CERTIFICACIÓN

El programa incluye 9 certificaciones vendor-neutral. Cada certificación es entregada luego de aprobar las diferentes combinaciones de exámenes.

RESUMEN DEL PROGRAMA

La Escuela de Tecnología de Servicios de nueva generación de Arcitura está dedicada a la excelencia en los campos de la arquitectura contemporánea orientada a servicios, microservicios, API de servicios y tecnología de servicios. Una colección de 9 cursos establece un conjunto de 9 certificaciones industriales neutrales para proveedores con diferentes áreas de especialización.

9

Cursos sobre Transformación Digital.

20

Módulos de estudio.

9

Certificaciones disponibles.

Explora el **Mapa de Certificación**

CURSOS		Fundamentos de Microservicios y Tecnología de Servicios	Fundamentos de Diseño de SOA con Servicios y Microservicios	Análisis y Modelado de SOA con Servicios y Microservicios	Diseño y Arquitectura de SOA con Servicios y Microservicios	Diseño y Arquitectura de Microservicios	Consultoría Profesional de Microservicios	Diseño y Gestión de APIs de Servicios	Gobernanza de Servicios y Entrega de Proyectos	Seguridad para Microservicios y SOA
CERTIFICACIONES		Profesional de Microservicios	Profesional de SOA	Analista de SOA	Arquitecto de SOA	Arquitecto de Microservicios	Consultor de Microservicios	Especialista en APIs de Servicios	Especialista en Gobernanza de Servicios	Especialista en Seguridad de Servicios
MÓDULO 01	Fundamentos de SOA, Servicios y Microservicios	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MÓDULO 02	Conceptos de Tecnología de Servicios	●			●	●	●	●		●
MÓDULO 03	Diseño y Arquitectura con SOA, Servicios y Microservicios		●	●	●				●	
MÓDULO 04	Fundamentos de Análisis y Modelado de SOA con Servicios y Microservicios			●						
MÓDULO 05	Análisis y Modelado Avanzados de SOA con Servicios y Microservicios			●						
MÓDULO 06	Laboratorio de Análisis y Modelado de SOA con Servicios y Microservicios			●						
MÓDULO 07	Diseño y Arquitectura Avanzados de SOA con Servicios y Microservicios				●					
MÓDULO 08	Laboratorio de Diseño y Arquitectura de SOA con Servicios y Microservicios				●					
MÓDULO 09	Fundamentos de Arquitectura de Microservicios y Contenerización					●	●			
MÓDULO 10	Arquitectura Avanzada de Microservicios y Contenerización					●				
MÓDULO 11	Laboratorio de Arquitectura de Microservicios y Contenerización					●				
MÓDULO 12	Fundamentos de Diseño y Gestión de APIs de Servicios						●	●		
MÓDULO 13	Diseño y Gestión Avanzados de APIs de Servicios							●		
MÓDULO 14	Laboratorio de Diseño y Gestión de APIs de Servicios							●		
MÓDULO 15	Fundamentos de Gobernanza de Servicios y Entrega de Proyectos								●	
MÓDULO 16	Gobernanza de Servicios y Entrega de Proyectos Avanzadas								●	
MÓDULO 17	Laboratorio de Gobernanza de Servicios y Entrega de Proyectos								●	
MÓDULO 18	Fundamentos de Seguridad para Servicios, Microservicios y SOA						●			●
MÓDULO 19	Seguridad Avanzada para Servicios, Microservicios y SOA									●
MÓDULO 20	Laboratorio de Seguridad para Servicios, Microservicios y SOA									●

Los círculos grises indican los módulos de requisitos previos.



REVOLUTION AND DIGITAL INNOVATION

*División estratégica de negocios dentro del
portafolio de NETCOMP.*