

# FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE SOA CON SERVICIOS Y MICROSERVICIOS

## Guía de Capacitación & Certificación



Arcitura<sup>®</sup>  
DIGITAL

## Acerca de la Escuela de Tecnología de Servicios

La Escuela de Tecnología de Servicios proporciona programas formales de educación y acreditación dedicados a los campos de Microservicios, APIs de Servicio y SOA, incluyendo análisis, modelado, diseño, arquitectura, seguridad y gobernanza.

El currículo de Tecnología de Servicios está compuesto por 20 módulos y 9 rutas de certificación. Los exámenes están disponibles en los centros de evaluación de Pearson VUE en todo el mundo, así como a través de la supervisión en línea de Pearson VUE y la supervisión presencial por parte de los Instructores Certificados. Obtener una calificación aprobatoria en los exámenes requeridos otorga una certificación para la cual Arcitura emite automáticamente un certificado digital de acreditación y Acclaim/Credly emite una insignia digital de certificación.

### TABLA DE CONTENIDO

03

Cómo tomar este curso

04

Cómo empezar

05

Cómo certificarse

06

Descripción de los módulos del curso

09

Recursos de capacitación y preparación para el examen

10

Programas de certificación de Arcitura



## CÓMO TOMAR ESTE CURSO



### OPCIONES DE ELEARNING DE ARCITURA

Para darle la mayor flexibilidad para lograr sus objetivos de aprendizaje y adaptarse a sus preferencias, este curso está disponible a través de dos soluciones de eLearning de Arcitura: un ambiente interactivo con ejercicios calificados y un examen de prueba calificado, así como una cuenta de kit de estudio que admite el acceso online/offline y anotaciones personalizadas.

Para obtener más información, visite: [es.arcitura.com/elearning](https://es.arcitura.com/elearning)

Para inscribirse, visite: [es.arcitura.com/cursos](https://es.arcitura.com/cursos)



### TALLERES PRESENCIALES

Los Instructores Certificados de Arcitura y los socios de capacitación autorizados pueden impartir talleres presenciales privados para grupos pequeños y grandes. Cada participante del taller puede recibir acceso a todos los materiales de eLearning de Arcitura Digital para el curso. El programa, formato y horario de cada taller se pueden adaptar a las necesidades del cliente.

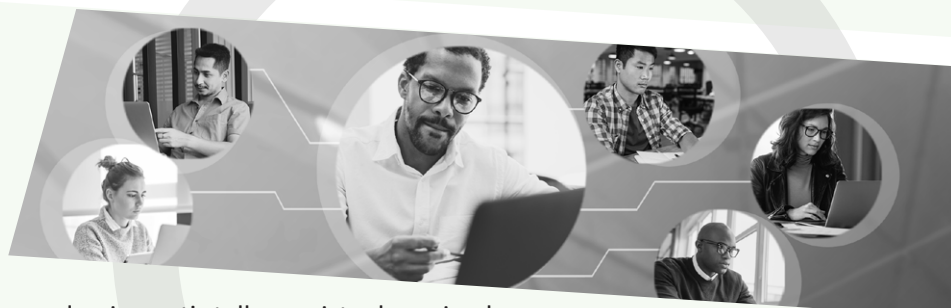
Para obtener más información, visite: [es.arcitura.com/talleres](https://es.arcitura.com/talleres)



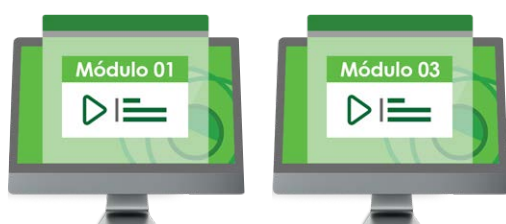
### TALLERES VIRTUALES

Los Instructores Certificados pueden impartir talleres virtuales privados para grupos pequeños y grandes, así como para participantes individuales. Los participantes de los talleres reciben acceso a los materiales del curso a través de la plataforma de eLearning de Arcitura Digital. Los programas de los talleres virtuales se pueden diseñar con mayor flexibilidad para adaptarse a calendarios de capacitación más distribuidos y fragmentados.

Para obtener más información, visite: [es.arcitura.com/talleres](https://es.arcitura.com/talleres)



Hay varios productos y servicios adicionales de aprendizaje y preparación para exámenes disponibles, incluyendo coaching, kits de preparación para exámenes y descargas digitales. Consulte la página de Recursos de capacitación y preparación para el examen para obtener más detalles.



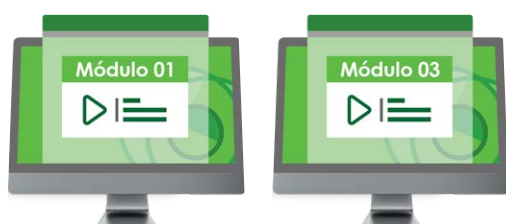
## CÓMO EMPEZAR

¡Bienvenido al curso de Fundamentos de Diseño de SOA con Servicios y Microservicios! Este curso está compuesto por un conjunto de módulos. Cada módulo tiene un conjunto de lecciones y se complementa además con ejercicios para ayudar a reforzar su comprensión de los temas clave. Una vez que haya completado el curso, puede optar por prepararse para el examen de certificación (como se explica en la página *Cómo certificarse*).

Hay recursos adicionales disponibles para ayudarle a completar este curso, incluyendo archivos digitales descargables del curso, materiales impresos del curso, horas de coaching y servicios de capacitación dirigida por un instructor (como se explica en la página de *Recursos de capacitación y preparación para el examen*).

### MÁS INFORMACIÓN

Para inscribirse en este curso, visite:  
[es.arcitura.com/cursos](https://es.arcitura.com/cursos)



## CÓMO CERTIFICARSE

¡Puede convertirse en un Profesional Certificado de SOA! Este curso puede prepararlo para el examen de certificación oficial de Profesional de SOA, que puede realizarse en todo el mundo en los centros de evaluación de Pearson VUE, a través de la supervisión en línea de Pearson VUE y/o la supervisión directa de Arcitura.

Una vez que obtenga una calificación aprobatoria en el examen de certificación (y haya cumplido cualquier otro requisito de examen previo), obtendrá la Certificación de Profesional de SOA, tras lo cual recibirá automáticamente un Certificado de Acreditación digital oficial y una Insignia de Certificación digital de Acclaim/Credly con una cuenta que soporta la verificación en línea de su estado de certificación. Los certificados digitales de acreditación y las insignias digitales son gratuitos.

Hay recursos adicionales disponibles para ayudarle a prepararse para el examen de certificación, incluyendo archivos digitales descargables del curso, materiales impresos del curso, horas de coaching y servicios de capacitación dirigida por un instructor (como se explica en la página de *Recursos de capacitación y preparación para el examen*).

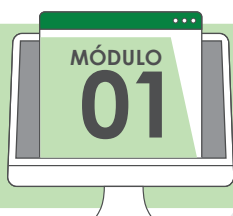
### MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información acerca de esta certificación y su examen, visite: [es.arcitura.com/certificaciones](https://es.arcitura.com/certificaciones)

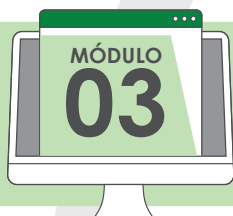
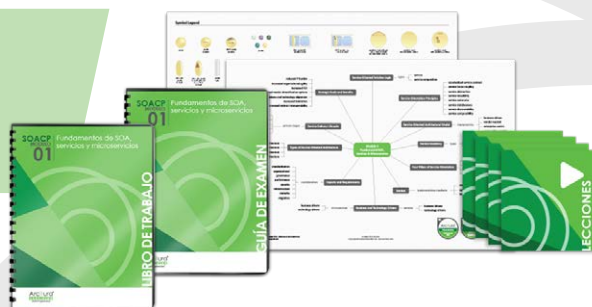


## DESCRIPCIÓN DE LOS MÓDULOS DEL CURSO

El curso de Fundamentos de Diseño de SOA con Servicios y Microservicios está compuesto por los siguientes módulos. Las descripciones de los módulos de este curso se proporcionan en las siguientes páginas.



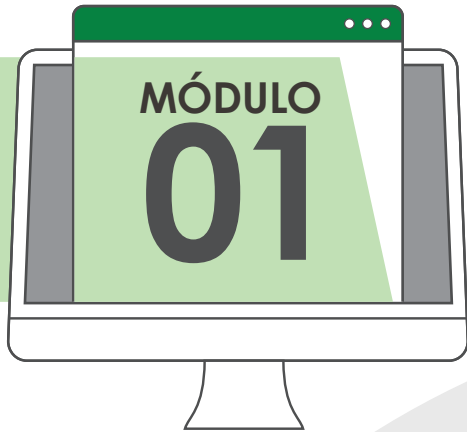
Fundamentos de SOA,  
Servicios y  
Microservicios



Diseño y Arquitectura  
con SOA, Servicios y  
Microservicios



# Fundamentos de SOA, Servicios y Microservicios

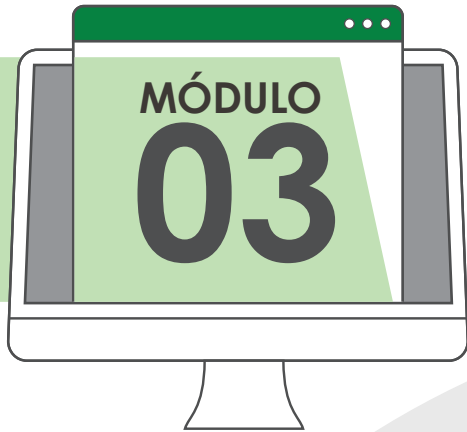


Este curso proporciona una descripción general integral y fácil de entender de los conceptos y tecnologías de servicios contemporáneos relacionados con los microservicios y la computación orientada a servicios de hoy en día, así como de los temas relacionados con negocios y tecnología concernientes a la arquitectura orientada a servicios (SOA).

Se cubren los siguientes temas principales:

- Factores tecnológicos y de negocio para SOA, servicios y microservicios
- Metas y beneficios estratégicos de la computación orientada a servicios
- Introducción sencilla a los servicios y microservicios
- Características fundamentales de la arquitectura orientada a servicios
- Cómo entender la orientación a servicios como un paradigma de diseño, incluyendo los cuatro pilares de la orientación a servicios
- Introducción a las capas de servicios, modelos de servicios y composiciones de servicios
- Inventarios de servicios, capas de servicios y administración y gobernanza de APIs de servicios
- Introducción a las tecnologías comunes de servicios, incluyendo Gateways de APIs, virtualización, contenedorización
- Introducción a la computación en la nube y servicios de nube
- Impactos de la adopción, incluyendo consideraciones para la gobernanza, infraestructura, desempeño y estandarización

# Diseño y Arquitectura con SOA, Servicios y Microservicios



Este curso profundiza en el modelo arquitectónico orientado a servicios y el paradigma de diseño orientado a servicios y establece las características y dinámicas únicas que constituyen la lógica de las soluciones orientadas a servicios. El curso plantea una serie de consideraciones particulares para diseñar soluciones orientadas a servicios con microservicios, así como servicios REST y servicios web.

Se cubren los siguientes temas principales:

- Fundamentos de diseño de aplicaciones con SOA
- Orientación a servicios versus diseño basado en silos
- Diseño de aplicaciones orientadas a servicios con microservicios
- Cómo entender los servicios y las capacidades del servicio
- Cómo entender el contexto funcional de los microservicios
- Diseño de composición de servicios complejos, roles y responsabilidades de la composición en tiempo de ejecución
- Composición con microservicios
- Características distintivas del modelo SOA
- Los ocho principios de diseño de la orientación a servicios
- Diseño de contrato primero, contratos de servicio estandarizados y contratos uniformes
- Acoplamiento suelto de servicios y tipos de acoplamiento, abstracción de servicios y ocultación de información
- Reutilización de servicios y diseño agnóstico, autonomía de servicios y control en tiempo de ejecución
- Servicios sin estado y aplazamiento del estado, capacidad de ser descubierto e interpretabilidad del servicio
- Guías de diseño para servicios REST
- Guías de diseño para servicios Web
- Guías de diseño para microservicios





## RECURSOS DE CAPACITACIÓN Y PREPARACIÓN PARA EL EXAMEN

Puede complementar este curso con una serie de recursos disponibles para ayudarle tanto en el aprendizaje como en la preparación para el examen. Si tiene alguna pregunta, contacte a [info@arcitura.com](mailto:info@arcitura.com).



### *Archivos de curso digitales*

Para cada curso, puede pedir un conjunto de materiales digitales descargables compuestos por archivos PDF imprimibles y con marca de agua de los cuadernos de trabajo y los posters del curso.



### *Materiales del curso impresos*

Los cuadernos de trabajo y los posters impresos de cada curso se pueden pedir en blanco y negro y a todo color, y pueden enviarse a cualquier parte del mundo.



### *Coaching Uno a uno*

Los Instructores Certificados están disponibles para ofrecer coaching en línea por hora y en todas las zonas horarias.



### *Capacitación dirigida por un instructor*

Los Instructores Certificados están disponibles para proporcionar talleres de capacitación virtuales y presenciales para este y otros cursos de Arcitura.

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
	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	Especialista en Automatización Inteligente de Transformación Digital
<b>MÓDULO 01</b> Fundamentos de Transformación Digital	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>MÓDULO 02</b> La Transformación Digital en la Práctica	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>MÓDULO 03</b> Fundamentos de Computación en la Nube		●	●						
<b>MÓDULO 04</b> Fundamentos de Blockchain		●	●			●	●		
<b>MÓDULO 05</b> Fundamentos de IoT		●	●						
<b>MÓDULO 06</b> Arquitectura de Nube			●						
<b>MÓDULO 07</b> Arquitectura de Blockchain			●				●		
<b>MÓDULO 08</b> Arquitectura de IoT			●						
<b>MÓDULO 09</b> Fundamentos de Análisis y Analíticas de Big Data				●	●				
<b>MÓDULO 10</b> Fundamentos de Machine Learning				●	●				
<b>MÓDULO 11</b> Fundamentos de Inteligencia Artificial				●	●				
<b>MÓDULO 12</b> Análisis y Analíticas de Big Data Avanzados					●				
<b>MÓDULO 13</b> Machine Learning Avanzado					●				
<b>MÓDULO 14</b> Inteligencia Artificial Avanzada					●				
<b>MÓDULO 15</b> Fundamentos de Ciberseguridad						●	●		
<b>MÓDULO 16</b> Ciberseguridad Avanzada							●		
<b>MÓDULO 17</b> Fundamentos de RPA								●	●
<b>MÓDULO 18</b> RPA Avanzada y Automatización Inteligente									●
<b>MÓDULO 19</b> Fundamentos de Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial								●	●
<b>MÓDULO 20</b> Toma de Decisiones de Inteligencia Artificial Avanzada									●

Los círculos grises indican los módulos de requisitos previos.

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								●

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.

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
<b>MÓDULO 01</b> Fundamentos de Computación en la Nube	●	●	●	●	●	●	●
<b>MÓDULO 02</b> Conceptos de Tecnología de Nube	●	●	●	●	●	●	●
<b>MÓDULO 03</b> Laboratorio de Tecnología de Nube	●	●					
<b>MÓDULO 04</b> Fundamentos de Arquitectura de Nube		●	●				
<b>MÓDULO 05</b> Arquitectura Avanzada de Nube			●				
<b>MÓDULO 06</b> Laboratorio de Arquitectura de Nube			●				
<b>MÓDULO 07</b> Fundamentos de Seguridad en la Nube		●		●			
<b>MÓDULO 08</b> Seguridad Avanzada en la Nube				●			
<b>MÓDULO 09</b> Laboratorio de Seguridad en la Nube				●			
<b>MÓDULO 10</b> Fundamentos de Gobernanza de Nube					●		
<b>MÓDULO 11</b> Gobernanza Avanzada de Nube					●		
<b>MÓDULO 12</b> Laboratorio de Gobernanza de Nube					●		
<b>MÓDULO 13</b> Fundamentos de Almacenamiento en la Nube						●	
<b>MÓDULO 14</b> Almacenamiento en la Nube Avanzado						●	
<b>MÓDULO 15</b> Laboratorio de Almacenamiento en la Nube						●	
<b>MÓDULO 16</b> Fundamentos de Virtualización en la Nube							●
<b>MÓDULO 17</b> Virtualización en la Nube Avanzada							●
<b>MÓDULO 18</b> Laboratorio de Virtualización en la Nube							●

Los círculos grises indican los módulos de requisitos previos.

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.





Arcitura®

Copyright © Arcitura Education Inc.  
es.arcitura.com • info@arcitura.com