



# Certificaciones de Cloud Computing



**Prepárate para obtener las certificaciones de las empresas líderes en soluciones de cloud computing con los conocimientos que adquirirás en la Maestría en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos.**

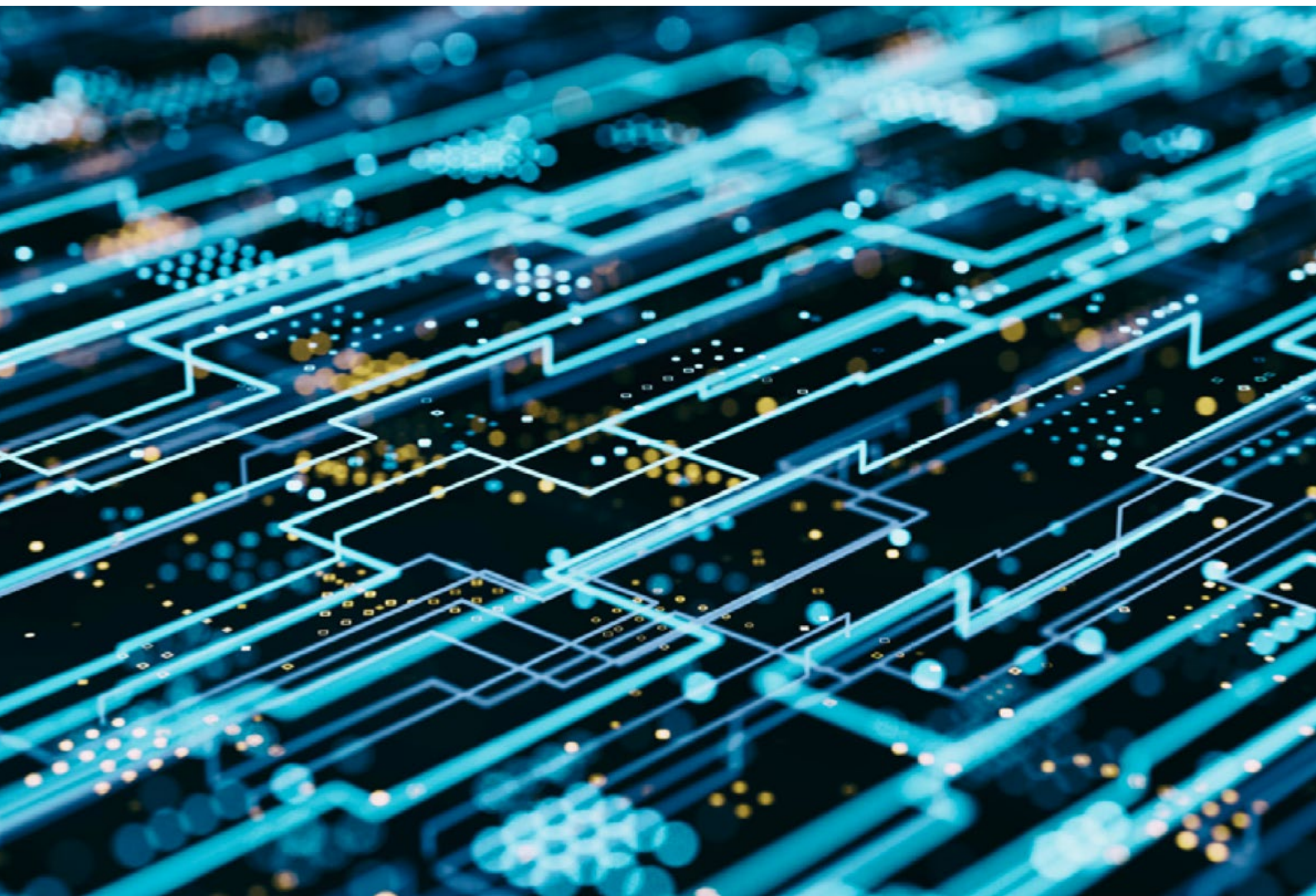
En la actualidad la nube se ha posicionado como una herramienta clave para las organizaciones por lo que la demanda de Certificaciones Cloud no ha hecho más que crecer. Y es que el conocimiento del manejo de dichas herramientas es necesario para saltar todo tipo de barreras.

Es por ello por lo que las Certificaciones Cloud se convierten en una oportunidad para especializarse y promocionar hacia nuevas oportunidades de negocio. Y es que estas evalúan los conocimientos y aptitudes de las organizaciones y los profesionales que las poseen.

Un certificado de calidad en la nube ayudará a crecer a las organizaciones en los mercados ante cualquier dirección estratégica que se acoja. Ya que aportará confianza de los proveedores y clientes debido a que dichas certificaciones reconocen los conocimientos técnicos y aptitudes para gestionar correctamente las herramientas.

Los cursos que ofrecemos como **complemento** de la Maestría, son **cursos gratuitos de preparación para las certificaciones**, con una duración de un mes cada uno. No incluyen el examen final para certificarse, que se deberá realizar en las plataformas oficiales correspondientes.

Se impartirá primero el curso de Azure y después el de AWS. Además, **por ser alumno** tendrás un bono de **descuento del 50%** para el **examen de AWS**. El precio del examen de Microsoft se pagará al completo según las tasas oficiales de la plataforma.





## Microsoft Certified Azure

Esta certificación es una oportunidad para demostrar el conocimiento de los conceptos de la nube, los servicios de Azure, las cargas de trabajo de Azure, la seguridad y la privacidad en Azure, como también los precios y el soporte de Azure. Los candidatos deben estar familiarizados con los conceptos generales de tecnología, incluidos los conceptos de redes, almacenamiento, informática, soporte de aplicaciones y desarrollo de aplicaciones.



### Plan de estudios

- ▶ Módulo 1. Descripción de los conceptos básicos de Azure
- ▶ Módulo 2. Descripción de los servicios básicos de Azure
- ▶ Módulo 3. Descripción de las principales soluciones y herramientas de administración de Azure
- ▶ Módulo 4. Descripción de las características de seguridad general y de seguridad de red
- ▶ Módulo 5. Descripción de las características de identidad, gobernanza, privacidad y cumplimiento
- ▶ Módulo 6. Descripción de los acuerdos de nivel de servicio y la administración de costos de Azure

## AWS Certified Cloud Practitioner

Esta certificación está destinada a individuos que tengan las habilidades y el conocimiento necesarios para demostrar efectivamente una comprensión general del funcionamiento de la nube de AWS, la infraestructura general de la nube de AWS, los principios arquitectónicos de la nube de AWS y los aspectos básicos de conformidad y seguridad de la plataforma de AWS. Los candidatos deben contar con una comprensión básica de los servicios de TI y sus casos de uso en la plataforma de la nube de AWS.



### Plan de estudios

- ▶ Módulo 1. Introducción a la Nube de Aws
- ▶ Módulo 2. Servicios de Cómputo y Almacenamiento
- ▶ Módulo 3. Bases de datos y Arquitectura en la nube
- ▶ Módulo 4. Preparación para el examen de certificación





## Metodología



### Clases online en directo

Los estudiantes pueden asistir a **clases en línea en directo todos los días**. Durante estas sesiones los alumnos podrán interactuar con el profesor y resolver sus consultas en tiempo real.

Además, **todas las clases se quedan grabadas** para que si los estudiantes no pueden asistir las vean en diferido tantas veces como quieran.



### Recursos didácticos

El campus virtual de UNIR proporciona una gran variedad de contenidos con los cuáles estudiar cada asignatura. Estos materiales están organizados de manera que faciliten un aprendizaje ágil y eficaz.

En él los estudiantes encontrarán: los temas, las ideas clave, material audiovisual complementario, actividades, lecturas, test de evaluación, foros, chats, blogs y acceso a clases magistrales sobre temas concretos.



## Tutor personal

En UNIR, cada alumno cuenta con un tutor personal desde el primer día, siempre disponible por teléfono o email. Los tutores ofrecen una atención personalizada haciendo un seguimiento constante de cada alumno.

El tutor personal:

- Resuelve dudas sobre gestiones académicas, trámites o dudas concretas de asignaturas.
- Ayuda a la planificación del estudio para que se aproveche mejor el tiempo.
- Recomienda qué recursos didácticos de la plataforma utilizar en cada caso.
- Se implica con los estudios de los alumnos para ayudarles a superar cada asignatura.

**La metodología de UNIR es el principal valor para nuestros alumnos. Les permite estudiar estén donde estén de manera flexible y compatible con su vida cotidiana. Además, pueden interactuar, relacionarse y compartir experiencias con sus compañeros y profesores igual que en la universidad presencial.**



## Sistema de evaluación

En UNIR se valora y recompensa el esfuerzo diario de los alumnos. Por eso la superación de una licenciatura se basa en:

- **Evaluación continua** (resolución de casos prácticos, participación en foros, debates y otros medios colaborativos y test de evaluación).
- **Exámenes en línea.**



Av. Universidad 472, Colonia Vertiz Navarte  
Benito Juárez CP: 03600 Ciudad de México

[mexico.unir.net](http://mexico.unir.net) | [inscripciones@unirmexico.mx](mailto:inscripciones@unirmexico.mx) | +52 (55) 3683 3800

