



# Certificación AWS Certified Database Specialty



Calle de la Basílica, 19  
28020 Madrid  
(34) 915 53 61 62  
[www.cas-training.com](http://www.cas-training.com)





## Dirigido a:

**AWS Certified Database Specialty** está dirigido a aquellas personas que cuenten con experiencia práctica en bases de datos relacionales y no relacionales en las instalaciones y basadas en la nube de AWS. Antes de realizar este examen, es recomendable que el participante cumpla los siguientes requisitos:

- Cinco años de experiencia en tecnologías comunes de bases de datos.
- Dos años de experiencia práctica en bases de datos NoSQL y relacionales en las instalaciones y basadas en la nube de AWS.
- Capacidad para comprender y diferenciar las características clave de los servicios de bases de datos de AWS.
- Capacidad para analizar las necesidades y los requisitos para recomendar y diseñar soluciones de bases de datos apropiadas mediante los servicios de AWS.

## Objetivos:

Obtener la **certificación AWS Certified Database Specialty**

## Requisitos:

- Tener un mínimo de 5 años de experiencia con tecnologías de bases de datos comunes.
- Tener al menos 2 años de experiencia práctica trabajando en AWS, así como experiencia y conocimientos trabajando con bases de datos NoSQL y relacionales locales y basadas en la nube de AWS.

## Metodología:

- “Learning by doing” se centra en un contexto real y concreto, buscando un aprendizaje en equipo para la resolución de problemas en el sector empresarial.
- Aulas con grupos reducidos para que el profesional adquiera la mejor atención por parte de nuestros instructores profesionales.
- El programa de estudios como partners oficiales es confeccionado por nuestro equipo de formación y revisado por las marcas de referencia en el sector.
- La impartición de las clases podrá ser realizada tanto en modalidad Presencial como Virtual.

## Examen y Certificación:

**Certificación AWS Certified Database Specialty**



## Contenidos:

- Dominio 1: Diseño de base de datos de cargas de trabajo específicas
- Dominio 2: Implementación y migración
- Dominio 3: Administración y operaciones
- Dominio 4: Supervisión y solución de problemas
- Dominio 5: Seguridad de la base de datos



CAS TRAINING

# UN ESPACIO PARA CRECER

[cas-training.com](http://cas-training.com)

