

# TOP 10 SERVICIOS AWS QUE MÁS SALEN EN ENTREVISTAS JUNIOR / CLOUD

Solo **AWS**. Lista corta para **priorizar** estudio antes de tirarte a memorizar docenas de nombres. Encaja con el camino tipo **Solutions Architect Associate** y roles cloud generalistas.

#	Servicio AWS	Para qué suele estar ahí
1	 EC 2	Máquinas virtuales para apps, bastiones y "lifting" desde on-prem si te lo mencionan; base de alta disponibilidad con varias zonas
2	 S 3	Objetos: backups, artefactos, sitios estáticos; versionado y políticas de acceso aparecen muy en preguntas
3	 VPC	Red privada: subredes (pública/privada), rutas, Internet Gateway vs NAT Gateway, <b>security groups vs NACLs</b>
4	 IAM	Quién puede qué: usuarios vs roles vs políticas, <b>least privilege</b> , roles para servicios
5	 RDS	Relacional gestionada: Multi-AZ HA, snapshots, subnets privadas sin IP pública cuando toca seguridad
6	 Lambda	Código sin servidor bajo demanda; triggers típicos (API, cola, tiempo); timeouts y tamaño de paquete suelen caer
7	 Elastic Load Balancing (ALB / NLB / GWLB)	Repartir tráfico SSL y salud entre targets; tipo de LB según capa HTTP vs TCP/IP
8	 Route 5 3	DNS: registros, health checks, failover y encaminamiento a CDN o balanceadores
9	 CloudWatch	Métricas, alarmas, logs centralizados; "¿qué ves primero ante caída de servicio?"
10	 API Gateway	Frente HTTP para APIs tras autenticación, throttling y conexión a Lambda o backend

Frase lista para usar en entrevista: "Yo lo explico como flujo — **DNS (Route 5 3)** → **balanceo (ELB)** → **cómputo (EC 2 o Lambda)** → **datos (S 3 / RDS)** → **permisos (IAM)** y **observabilidad (CloudWatch)**."






## ★ COMUNIDAD SKOOL — SIGUIENTE PASO



### ¿LISTO PARA PRACTICARLO DE VERDAD?

Esta guía es el mapa; la diferencia suele estar en **hacer labs sin quedarte atrapado ante un error** durante tres días. En mi comunidad de Skool aprendes con **cursos** dentro de la plataforma, **sesiones en vivo** y **soporte técnico** cuando tu entorno no levanta o tu despliegue falla.

 **Entra en la comunidad — [skool.com/jemjaf](https://skool.com/jemjaf)** 

Qué hay dentro (según la oferta vigente en Skool):

-  **Cursos** grabados para ir a tu ritmo, más **lives** temáticos (cloud y DevOps)
-  **Sandboxes temporales en AWS, Azure y GCP:** practica en nube **real** sin el miedo a una factura sorpresa
-  **Soporte directo** para destrabar laboratorios, código y dudas puntuales
-  **Career Center** para revisión de CV y LinkedIn con mirada técnica
-  Materiales prácticos y guías que acompañan lo que enseño en clase

 **Únete en [skool.com/jemjaf](https://skool.com/jemjaf)**  — Es formación hands-on y acompañamiento; sin prometer empleos automáticos. El objetivo es que lleves **práctica defendible**.