



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**

**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA PROGRAMA DE  
INGENIERO EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES**

## **Desarrollo Organizacional**

# **Meta 5**

**Funciones, Procedimientos Almacenados y Triggers**

**miércoles, 15 noviembre 2023**

---

**Docente:**

Beatriz Elena Madrid Ortiz

**Participante(es):**

Galindo

**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Facultad de ciencias químicas e ingeniería**

Ingeniero en software y tecnologías emergentes

**Información de la materia**

**Nombre de la materia y clave:** Desarrollo Organizacional  
**Grupo y periodo:** 361 (2023-2)  
**Profesor:** Beatriz Elena Madrid Ortiz.

**Información de la actividad**

**Nombre de la actividad:** Meta 5  
Funciones, Procedimientos Almacenados y Triggers  
**Lugar y fecha:** miércoles, 15 noviembre 2023  
**Carácter de la actividad:** Individual.

## 1. Diferencias entre

Característica	Acreditación
Definición	Validación de estándares por una entidad externa.
Proceso	Cumplir con requisitos y normas establecidos.
Objetivo	Validar cumplimiento de estándares de calidad.
Aplicación Común	Acreditación de instituciones educativas o empresas.
Emisor	Entidades externas, a menudo organizaciones de acreditación.
Característica	Certificación
Definición	Validación de habilidades y conocimientos.
Proceso	Superar un examen o pruebas establecidas.
Objetivo	Validar habilidades y competencias específicas.
Aplicación Común	Certificación en tecnologías, habilidades específicas.
Emisor	Organizaciones especializadas, empresas.
Característica	Licencia
Definición	Autorización legal para ejercer una ocupación.
Proceso	Cumplir con criterios predeterminados.
Objetivo	Garantizar autorización legal para ejercer.
Aplicación Común	Licencia profesional en medicina, derecho, etc.
Emisor	Autoridades gubernamentales locales o estatales.

## 2. Ensayo

En el área de software, las acreditaciones, certificaciones y licencias desempeñan un papel indispensable para las habilidades y competencias de los profesionales, garantizar la calidad de los productos y servicios, y cumplir con estándares éticos y legales.

Las acreditaciones en el mundo del software suelen ser bastante comunes una de las acreditaciones mas comunes en el area de software es 'AWS Certified Solutions Architect' la cual proporciona Amazon para su plataforma en la nube.

### **3. Noticia**

Amazon ha lanzado un programa en colaboración con el Gobierno federal de México, llamado "Impulsando el Talento Mexicano a la Nube", con el objetivo de capacitar a 130,000 personas en habilidades relacionadas con los servicios de computación en la nube para satisfacer la creciente demanda de talento en este campo. La iniciativa tiene previsto llevarse a cabo entre finales de 2023 y durante 2024.

### **4. Conclusiones**

Durante esta practica aprendi a diferenciar entre acreditación, certificaciones y licencias. Conocer las diferencias entre estas permite identificar los tipos de profesionales que necesitamos en nuestros equipos.