

# DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO DE IDENTIFICACIÓN DE CERTIFICACIONES PARA COMPETENCIAS LABORALES

## Descripción del Proceso

Este diagrama de flujo representa las etapas clave para identificar certificaciones relevantes que fortalezcan las competencias laborales de los estudiantes en los diferentes programas de estudio de las Unidades Académicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa. El proceso inicia con la identificación de las competencias clave del perfil de egreso, seguido por la búsqueda y clasificación de certificaciones que correspondan a dichas competencias. Posteriormente, se evalúa la existencia de convenios con entidades certificadoras, se valida la alineación de las certificaciones con estándares requeridos y, finalmente, se documentan los resultados para comunicar los avances a las Unidades Académicas y registrarlos en el CUDEC. Este enfoque asegura que las certificaciones seleccionadas contribuyan al desarrollo profesional de los egresados y respondan a las demandas del mercado laboral.

## Estructura del Proceso para el Diagrama de Flujo

### 1. Inicio

### 2. Identificar competencias clave del perfil de egreso

*Acción: Identificar las competencias clave que los egresados deben desarrollar según su perfil académico.*

### 3. Búsqueda de certificaciones

*Acción: Localizar certificaciones que correspondan a las competencias clave.*

**Clasificación de certificaciones:** “Disciplinares”, “En tecnologías”, “Certificaciones propias de la universidad”, o “Certificaciones externas (nacionales e internacionales)”.

### 4. Evaluación de convenios existentes

**Decisión:** *¿Existe convenio con la universidad?*

- Sí: Proceder a validar las condiciones del convenio.
- No: Iniciar negociaciones con empresas certificadoras.

### 5. Validación y alineación

*Acción: Verificar que las certificaciones cumplan con los estándares requeridos.*

### 6. Documentación y registro

**Acción:**

- *Registrar las certificaciones identificadas en el CUDEC.*
- *Comunicar los resultados a las Unidades Académicas.*

### 7. Fin

## Diagrama de Flujo del Proceso

