

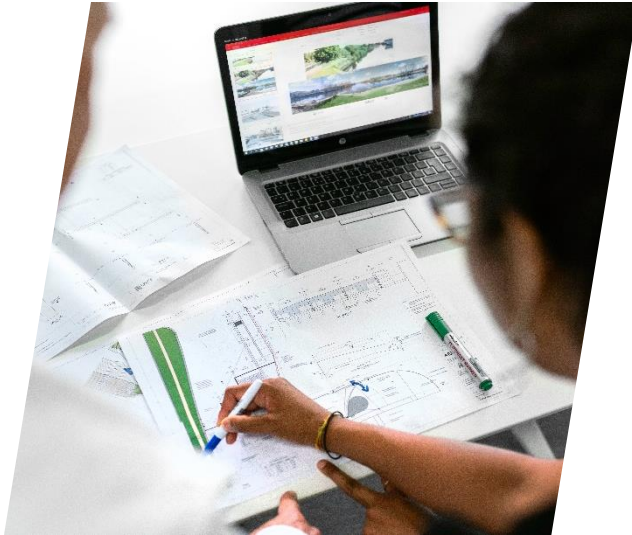
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

COLEGIO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

A large, stylized graphic of a fish, rendered in various shades of blue, swimming towards the right. The fish is composed of several overlapping, curved shapes that define its body, fins, and tail. The background is a solid, medium blue color.



# Diplomado en Modelos de Calidad Aplicado a la Ingeniería (séptima edición)



## COLEGIO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA



Facultad de Ingeniería, Calz de las  
Americas Nte s/n, Universitaria, 80013  
Culiacán Rosales, Sin.

**Teléfono:** 667 713 4053

<b>Objetivo:</b>	Adquirir el marco teórico y práctico en materia de calidad para el diseño, implementación y evaluación de un modelo empresarial, basado en los principios de gestión de la calidad con enfoque hacia el desarrollo sostenible.
<b>Impartido por:</b>	Facultad de Ingeniería Culiacán.
<b>Dirigido a:</b>	Egresados de la Universidad Autónoma de Sinaloa con fines de titulación, Profesionistas que requieran actualizar sus competencias en el ámbito de calidad y excelencia empresarial.
<b>Temario:</b>	<p><b>Módulo 1.</b> Introducción a los modelos de calidad y sostenibilidad.</p> <p><b>Módulo 2.</b> Planeación estratégica para la calidad y el desarrollo sostenible.</p> <p><b>Módulo 3.</b> Sistemas de gestión de la calidad con enfoque hacia el desarrollo sostenible.</p> <p><b>Módulo 4.</b> Métodos de medición para la mejora continua.</p>
<b>Modalidad:</b>	No escolarizada.
<b>Duración:</b>	176 horas.
<b>Fecha:</b>	08 de septiembre al 24 de noviembre de 2023.
<b>Horario:</b>	Viernes de 16:00 a 20:00 horas. Sábado de 08:00 a 12:00 horas.
<b>Instructor(es):</b>	M.I. Ramón Antonio Sánchez Escalante. Dra. Carolina Durán Aréchiga. Lic. Juan Carlos León Ramos.
<b>Coordinador(es):</b>	M.I. Ramón Antonio Sánchez Escalante. L.B. María Elena Lara Zavala.
<b>Cupo:</b>	20 – 30 participantes.
<b>Informes:</b>	titulacioningeculiacan@uas.edu.mx



# Diplomado en Presupuestación y Control de Obra (trigesimoprimera edición)



## COLEGIO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA



Facultad de Ingeniería, Calz de las  
Americas Nte s/n, Universitaria, 80013  
Culiacán Rosales, Sin.

**Teléfono:** 667 713 4053

- Objetivo:** Brindar las herramientas necesarias para realizar presupuestos de obra, tanto para el sector público como privado, así como para conocer los aspectos relevantes de la supervisión y control de proyectos de construcción.
- Impartido por:** Facultad de Ingeniería Culiacán.
- Dirigido a:** Profesionales de la Licenciatura en Arquitectura y Licenciatura en Ingeniería, así como a estudiantes.
- Temario:**  
**Módulo 1.** Integración de costos y presupuestos.  
**Módulo 2.** OPUS.  
**Módulo 3.** Administración de obra.  
**Módulo 4.** Supervisión de obra.  
**Módulo 5.** Ingeniería legal.
- Modalidad:** No escolarizada.
- Duración:** 165 horas.
- Fecha:** 04 de septiembre al 23 de noviembre de 2023.
- Horario:** Lunes a viernes de 18:00 a 21:00 horas.
- Instructor(es):** M.I. Juan Carlos Galindo Angulo.  
M.I. Alejandra Brambila Mendívil.  
M.I. Guillermo Jesús Lazcano Beltrán.  
M.I. Aarón Sadat Tolosa Torres.
- Coordinador(es):** Lic. María Elena Lara Zavala.
- Cupo:** 20 – 30 participantes.
- Informes:** [diplomadosingenieriacln@uas.edu.mx](mailto:diplomadosingenieriacln@uas.edu.mx)



# Diplomado en Tecnologías de la Información y Comunicación, y Análisis de Datos (decimocuarta edición)



## COLEGIO DE CIENCIAS ECONOMICO-ADMINISTRATIVAS

Av. Leonismo Internacional 1,  
Antiguo Aeropuerto, 82146  
Mazatlán, Sin.

Teléfono: 669 990 0970



<b>Objetivo:</b>	Desarrollar habilidades para la búsqueda especializada en bases de datos científicas y conocer las técnicas para recuperar los resultados de búsqueda relevantes.
<b>Impartido por:</b>	Centro de Cómputo Mazatlán.
<b>Dirigido a:</b>	Público en general.
<b>Temario:</b>	<b>Módulo 1.</b> Sistema operativo y herramientas computacionales. <b>Módulo 2.</b> Servicios de Internet e instrumentos de investigación. <b>Módulo 3.</b> Edición y digitalización de textos. <b>Módulo 4.</b> Hoja de cálculo y análisis de datos. <b>Módulo 5.</b> Presentaciones multimedia.
<b>Modalidad:</b>	Mixta.
<b>Duración:</b>	192 horas.
<b>Fecha:</b>	26 de agosto al 18 de noviembre de 2023.
<b>Horario:</b>	Sábados de 09:00 a 14:30 horas. Actividades martes y jueves a realizar en la plataforma.
<b>Instructor(es):</b>	Dr. Jorge Lizárraga Reyes. IT. Paúl Esteban Bernal Malagón. LI. María Inés Mendoza Rodríguez. Dr. Carolina Guadalupe Martínez Tirado.
<b>Coordinador(es):</b>	M.C. Rosa Elena Colado Martínez.
<b>Cupo:</b>	12 – 20 participantes.
<b>Informes:</b>	<a href="mailto:cursosccm@uas.edu.mx">cursosccm@uas.edu.mx</a>