	Nombre del documento: Programa Institucional de Formación y Actualización Docente y Profesional		Código: ITC-AD-PO-05-002
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 7.2 , 7.3		Revisión: 2
			Página 1 de 3

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DOCENTE  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CAMPECHE  
PERIODO ENERO 2026**

No.	Nombre de los Cursos	Objetivo	Periodo de Realización	Lugar	No. de horas por curso	Nombre del instructor	Dirigido a:	Observaciones
1	DISEÑO DE LA ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA MECÁNICA.	DISEÑAR DE MANERA COLEGIADA LA NUEVA ESPECIALIDAD DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA MECÁNICA	12 AL 16 DE ENERO DE 2026. 12:00 A 20:00 HRS.	LABORATORIO DE MECÁNICA.	40	JULIO CESAR CANUL EK.  ANTONIO ALBERTO VELA ÁVILA.	DOCENTES DE INGENIERIA MECÁNICA.	FORMACIÓN.
2	DIDÁCTICA DE LA INGENIERIA ESTRUCTURAL INTEGRACIÓN PEDAGÓGICA DE SAP2000 EN EL AULA APLICABLE CASA HABITACIÓN.	CAPACITAR A LOS DOCENTES DE INGENIERÍA CIVIL EN EL DOMINIO FUNCIONAL DE SAP2000 PARA EL MODELADO Y ANÁLISIS DE LAS COMPETENCIAS.	12 AL 16 DE ENERO 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	LABORATORIO DE ING. CIVIL.	40	JOSÉ MANUEL GONZÁLEZ CONTRERAS.  ERNESTO GARCIA OCHOA.	DOCENTES DE INGENIERÍA CIVIL.	ACTUALIZACIÓN.
3	TALLER ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA CÁLCULO DIFERENCIAL.	FORTALECER LAS COMPETENCIAS PARA DISEÑAR Y APLICAR MATERIAL DIDÁCTICO INNOVADOR.	12 AL 16 DE ENERO 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	SALON J DE INGENIERIA INDUSTRIAL.	40	WILHELM JESÚS LÓPEZ COUOH.  JORGE CARLOS LOYO JIMÉNEZ.	DOCENTES DE CIENCIAS BÁSICAS.	ACTUALIZACIÓN
4	CURSO BÁSICO DE MOODLE.	DESARROLLAR EN LOS DOCENTES LAS COMPETENCIAS BÁSICAS PARA EL USO EFECTIVO DE LA PLATAFORMA MOODLE.	12 AL 16 DE ENERO 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	SALON DEL G1 DEL CENTRO DE COMPUTO.	40	HUMBERTO CERVERA PALI.  ROSARIO DE FÁTIMA SUÁREZ AMÉNDOLA.	DOCENTES DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS.	ACTUALIZACIÓN.
5	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB MVC.	DESARROLLAR APLICACIONES WEB RENDERIZADAS EN EL SERVIDOR UTILIZANDO EL PATRÓN DE DISEÑO MODEL-VIEW CONTROLLER MVC APLICANDO BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD.	12 AL 16 DE ENERO 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	LABORATORIO DE REDES.	40	JORGE LUIS CHUC LÓPEZ.  CRISTIAN SOLER GONZÁLEZ.	DOCENTES DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN.	FORMACIÓN.
6	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.	QUE EL DOCENTE CONOZCA Y DESARROLLE LA CAPACIDAD DE	12 AL 16 DE ENERO DE 2026.	SALA C, DEL CENTRO DE INFORMACIÓN.	40	RAMÓN SÁNCHEZ.  ZETINA	DOCENTES DE ING. QUÍMICA Y AMBIENTAL.	ACTUALIZACIÓN.



Nombre del documento: Programa Institucional de Formación y Actualización Docente y Profesional


Código: ITC-AD-PO-05-002

Revisión: 2

Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 7.2 , 7.3

Página 2 de 3

		UTILIZAR EL SOFTWARE QGIS, Y LA APLIQUE COMO UNA HERRAMIENTA EN LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO QUE IMPARTE.	8:00 A 16:00 HRS.					
7	GESTIÓN DE PROCESOS.	IDENTIFICAR, MODELAR, ANALIZAR Y MEJORAR PROCESOS OPERATIVOS Y ADMINISTRATIVOS UTILIZANDO METODOLOGÍAS ESTANDARIZADAS.	12 AL 16 DE ENERO DE 2026 8:00 A 16:00 HRS.	LABORATORIO DE INDUSTRIAL.	40	JAVIER CHACHA COTO. FERNANDO ENRIQUE VELA LEÓN	DOCENTES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL.	FORMACIÓN
8	MECÁNICA AUTOMOTRIZ BÁSICA.	COMPRENDER EL FUNCIONAMIENTO GENERAL DEL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA Y SUS SISTEMAS.	19 AL 23 DE ENERO DE 2026. 12:00 A 20:00 HRS.	LABORATORIO DE MECÁNICA.	40	JOSUE CRUZ CABALLERO.	DOCENTES DE INGENIERÍA MECÁNICA.	ACTUALIZACIÓN.
9	FUNDAMENTOS PRÁCTICOS DE MEZCLAS ASFÁLTICAS PRODUCCIÓN TENDIDO Y COMPACTACIÓN.	IDENTIFICAR LOS PRINCIPIOS TÉCNICOS DE PROCEDIMIENTOS ESENCIALES INVOLUCRADOS EN LA PRODUCCIÓN, TRANSPORTE, TENDIDO DE COMPACTACIÓN DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS.	19 AL 23 DE ENERO DE 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	LABORATORIO DE ING. CIVIL.	40	MANUEL ALFONSO NARVAEZ NARVAEZ. ALBERTO RAMIREZ VERGARA.	DOCENTES DE INGENIERÍA CIVIL.	ACTUALIZACION.
10	DISEÑO DE INSTRUMENTACIONES DIDÁCTICAS Y RÚBRICAS COLEGIADAS PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIA EN ADMINISTRACIÓN.	ELABORAR DE MANERA COLEGIADA LOS DOCUMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE UNA ASIGNATURA.	19 AL 23 DE ENERO DE 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	SALA DE CONFERENCIAS CENTRO DE INFORMACIÓN.	40	TURY YSABEL MIER MEX. LIGIA MARINA PECH CANUL.	DOCENTES DE CIENCIAS ECO. ADMINISTRATIVAS.	FORMACIÓN
11	FORMULACIÓN DE EVIDENCIAS PARA LA GESTIÓN DEL CURSO POR PLATAFORMA TEAMS.	FORTALECER LAS COMPETENCIAS PEDAGÓGICAS Y DIGITALES DE LOS DOCENTES DE ARQUITECTURA.	19 AL 23 DE ENERO DE 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	SALON D2 DE ARQUITECTURA.	40	ARIADNA MAGDALENA ACEVEDO AGUILAR. ERNESTO GARCÍA OCHOA.	DOCENTES DE ARQUITECTURA.	FORMACIÓN.
12	ANÁLISIS DE DATOS PARA LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS.	DESARROLLAR EN LOS PARTICIPANTES HABILIDADES BÁSICAS PARA IDENTIFICAR, ANALIZAR E INTERPRETAR	19 AL 23 DE ENERO DE 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	LABORATORIO DE REDES.	40	MIRNA IRENE SABIDO CERVERA. ROSARIO DE FÁTIMA SUÁREZ AMÉNDOLA.	DOCENTES DE SISTEMAS COMPUTACIONALES.	ACTUALIZACIÓN.

	Nombre del documento: Programa Institucional de Formación y Actualización Docente y Profesional		Código: ITC-AD-PO-05-002
			Revisión: 2
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 7.2 , 7.3		Página 3 de 3

		DATOS DOCUMENTALES, CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS.						
13	FUNDAMENTOS DE I.A. PARA DOCENTES.	DESARROLLAR EN LOS DOCENTES LAS COMPETENCIAS DIGITALES BÁSICAS PARA COMPRENDER, INTERACTUAR Y APLICAR HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN SUS LABORES DOCENTES.	19 AL 23 DE ENERO DE 2026. 13:00 a 21:00 HRS.	SALON DEL G1 DEL CENTRO DE COMPUTO.	40	RUBÉN MARTÍN ZETINA SARABIA.	DOCENTES DE SISTEMAS COMPUTACIONALES.	ACTUALIZACIÓN.
14	NUEVAS TENDENCIAS DE COMPORTAMIENTO DE LOS ESTUDIANTES EN ENTORNOS DE E.S.T.	FORTALECER LAS COMPETENCIAS PARA COMPRENDER, ANALIZAR Y ATENDER NUEVOS COMPORTAMIENTOS DE LOS ESTUDIANTES E.S.T.	19 AL 23 DE ENERO DE 2026. 8:00 A 16:00 HRS.	SALON 1 DEL EDIFICIO J. INDUSTRIAL.	40	LIRIO GUADALUPE SUÁREZ AMÉNDOLA.	DOCENTES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL.	FORMACIÓN.

Elaboró	Aprobó
HUMBERTO CERVERA PALI	RAYMUNDO ILDEFONSO GÓMEZ OFFICER
Nombre y firma	Nombre y firma
Fecha: 5 DICIEMBRE 2025	Fecha: 5 DICIEMBRE 2025

