



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

Código: ITC-AD-PO-005-002

Revisión: 3

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

Página 1 de 4

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DOCENTE

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CAMPECHE

PERIODO: JUNIO-JULIO 2025.

| No. | Nombre de los Cursos  | Objetivo  | Periodo de Realización                           | Lugar                                      | No. de horas por Curso | Nombre Instructor  | Dirigido a:                               | Observaciones |
|-----|---|---|--|--|------------------------|--|---|---------------|
| 1   | EL PAPEL DE LA TUTORÍA EN LA ATENCIÓN DEL PRIMER CONTACTO Y PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS A VÍCTIMAS DE VIOLENCIA. | FORTALECER EN LAS PERSONAS TUTORAS, LAS COMPETENCIAS NECESARIAS PARA FUNGIR COMO PRIMER CONTACTO ANTE CASOS DE VIOLENCIA EN EL ÁMBITO ESCOLAR, BRINDANDO UNA ATENCIÓN INICIAL EMPÁTICA, CANALIZACIÓN OPORTUNA Y ACOMPAÑAMIENTO RESPETUOSO; ASÍ COMO DESARROLLAR HABILIDADES PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE ESTUDIANTES EN SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD. | 16 AL 20 DE JUNIO DE 2025<br>8:00 A 15:00 HRS.   | SALA DE LECTURA DEL CENTRO DE INFORMACIÓN. | 35                     | LIRIO GUADALUPE SUÁREZ AMÉNDOLA.                         | DOCENTES TUTORES.                         | FORMACIÓN.    |
| 2   | ACTIVIDADES Y DINÁMICAS EDUCATIVAS DE LA I.A.   | PERMITE OFRECER A LOS ALUMNOS QUE LOS SISTEMAS DE I.A PUEDEN ADAPTARSE A LAS NECESIDADES INDIVIDUALES DE CADA ESTUDIANTE, ASÍ COMO DETECTAR DIFICULTADES DE APRENDIZAJE DE MANERA TEMPRANA Y PROPORCIONAR UNA RETROALIMENTACIÓN INMEDIATA.  | 23 AL 27 DE JUNIO DEL 2025.<br>8:00 A 14:00 HRS. | LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS.           | 30                     | GISELA EUGENIA GONZÁLEZ HERRERA.                         | DOCENTES DE CIENCIAS BÁSICAS.             | ACTUALIZACIÓN |
| 3   | INTEGRACIÓN DE EVIDENCIAS DE LA ACREDITACIÓN DEL P.E. DE INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN FASE 1.                       | DEMOSTRAR QUE EL PROGRAMA CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD Y PERTINENCIA ESTABLECIDOS POR LA AGENCIA ACREDITADORA. EN OTRAS PALABRAS, LA FASE I SE ENFOCA EN RECOPIRAR Y PRESENTAR PRUEBAS QUE  | 23 AL 27 DE JUNIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS.  | SALA DE LECTURA DEL CENTRO DE INFORMACIÓN  | 40                     | GRACIELA GÓMEZ BLANCO.<br>ELDA INÉS SARMIENTO VILLARINO. | DOCENTES DE INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN. | FORMACIÓN.    |



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

Código: ITC-AD-PO-005-002

Revisión: 3

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

Página 2 de 4

|   |  |  |  |   |    |  |   |               |
|---|--|--|--|---|----|--|---|---------------|
|   |  | RESPALDEN QUE EL PE ESTÁ DISEÑADO, IMPLEMENTADO Y EVALUADO DE MANERA QUE SUS EGRESADOS ADQUIERAN LAS COMPETENCIAS NECESARIAS.  |  |   |    |  |   |               |
| 4 | FUNDAMENTOS DE LA AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL.                    | CAPACITAR A LOS DOCENTES EN EL ANÁLISIS Y SISTEMATIZACIÓN Y USO DE EVIDENCIAS PARA EL FORTALECIMIENTO DEL ENFOQUE DE VINCULACION, INFRAESTRUCTURA, MEJORA CONTINUA.                  | 23 AL 27 DE JUNIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS.  | LABORATORIO DE INGENIERÍA CIVIL.                | 40 | EDUARDO DE LA LUZ VILLAMONTE GÓMEZ.<br>BERNARDO ENRIQUE VÁZQUEZ SEGOVIA. | DOCENTES DE INGENIERÍA CIVIL.                       | ACTUALIZACIÓN |
| 5 | REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS.                                   | LA REDACCIÓN CIENTÍFICA ES UNA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL PARA LA COMUNICACIÓN Y LA DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO PERMITIENDO EL AVANCE DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO DE LA SOCIEDAD. | 23 AL 27 DE JUNIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS.  | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA.              | 40 | PEDRO ALBERTO CAMACHO CHAB.<br>ALBERTO EFREN CHAB RUIZ.                  | DOCENTES DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL.         | ACTUALIZACIÓN |
| 6 | PROYECTOS INTEGRADORES DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN.              | LOS PROYECTOS INTEGRADORES BUSCAN DESARROLLAR HABILIDADES COMO LA TOMA DE DECISIONES, LA PLANIFICACIÓN, LA GESTIÓN DEL TIEMPO Y EL PENSAMIENTO CRÍTICO EN LOS ESTUDIANTES.           | 23 AL 27 DE JUNIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS.  | LABORATORIO DE REDES DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN. | 40 | ROSARIO DE FÁTIMA SUÁREZ AMÉNDOLA.<br>JOSÉ RAMÓN CAB CHAN.               | DOCENTES DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES. | ACTUALIZACIÓN |
| 7 | ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA Y DOCUMENTAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. | CONTRIBUYE A LA CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO AL PROPORCIONAR UNA BASE SÓLIDA Y RIGUROSA PARA LA INVESTIGACIÓN.  | 23 AL 27 DE JUNIO DEL 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS. | LABORATORIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL            | 40 | JAVIER CHACHA COTO.<br>MELVA SOLEDAD CHÍ LÓPEZ.                          | DOCENTES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL                   | ACTUALIZACIÓN |
| 8 | CURSO DE SOLIDWORK DISEÑO.   | CAPACITAR A LOS DOCENTES EN LA CREACIÓN DE MODELOS 3D, CON EL FIN DE MEJORAR   | 23 AL 27 DE JUNIO DE 2025.<br>14:00 A 20:00 HRS. | LABORATORIO DE INGENIERÍA MECÁNICA              | 30 | MIGUEL ÁNGEL PERERA CORTÉS.  | DOCENTES DE INGENIERÍA MECÁNICA.                    | FORMACIÓN.    |



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

Código: ITC-AD-PO-005-002

Revisión: 3

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

Página 3 de 4

|    |  |  |   |   |    |  |   |                |
|----|--|--|---|---|----|--|---|----------------|
|    |  | SUS CAPACIDADES Y HABILIDADES EN EL DISEÑO.  |   |   |    |  |   |                |
| 9  | DISEÑO DE DUCTOS DE AIRES ACONDICIONADOS.  | AMPLIAR LOS CONOCIMIENTOS DEL PROFESORADO DEL TECN EN EL DISEÑO DE DUCTOS PARA AIRE ACONDICIONADO, EMPLEANDO DIVERSOS MÉTODOS.   | 30 JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2025.<br>14:00 A 20:00 HRS.   | LABORATORIO DE INGENIERÍA MECÁNICA.             | 40 | WILSON ALFRED CARVAJAL PADILLA.<br>ROGER MANUEL SÁNCHEZ PARRAO.  | DOCENTES DE INGENIERÍA MECÁNICA.            | ACTUALIZACIÓN  |
| 10 | SISTEMA DE INTELIGENCIA TURÍSTICA.   | TRANSFORMAR DATOS TURÍSTICOS EN CONOCIMIENTO ÚTIL PARA LA TOMA DE DECISIONES ESTRATÉGICAS EN EL SECTOR. ESTO SE LOGRA A TRAVÉS DE LA RECOPIACIÓN, ORGANIZACIÓN, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN TURÍSTICA. | 30 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2025.<br>8:00 A 14:00 HRS. | CENTRO DE COMPUTO DEL CENTRO DE INFORMACIÓN     | 30 | MIGUEL ANGEL ESPINOSA PALACIOS.                                  | DOCENTES DE INGENIERÍA ADMINISTRACIÓN.      | ACTUALIZACIÓN  |
| 11 | GESTIÓN ESTRATÉGICA Y DOCENCIA CON ENFOQUE EN SOSTENIBILIDAD Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL. | ES CREAR SISTEMAS EDUCATIVOS INCLUSIVOS, RESILIENTES Y SOSTENIBLES, ADAPTADOS A LA ERA DIGITAL, QUE PROMUEVAN LA SOSTENIBILIDAD Y EL DESARROLLO INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES.                                       | 30 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS. | SALA DE CONFERENCIAS DEL CENTRO DE INFORMACIÓN. | 40 | PATRICIA CATALINA SANDOVAL PECH.<br>PAMELA ANDREA LOAIZA CORONA. | DOCENTES DE IGE.                            | ACTUALIZACIÓN  |
| 12 | IMPLEMENTACIÓN Y MEJORA DE LA AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL.                            | CAPACITAR A LOS DOCENTES EN EL ANÁLISIS, SISTEMATIZACIÓN Y USO DE EVIDENCIAS PARA EL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.  | 30 JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS.    | LABORATORIO DE INGENIERÍA CIVIL.                | 40 | FRANCISCO ANTONIO BALAN NOVELO.<br>JOSÉ LUIS PACHECO FLORES.     | DOCENTES DE INGENIERÍA CIVIL.               | ACTUALIZACIÓN  |
| 13 | SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001.   | DAR A CONOCER LAS HERRAMIENTAS QUE PERMITEN A LAS ORGANIZACIONES A IDENTIFICAR Y CONTROLAR SUS IMPACTOS AMBIENTALES, MEJORAR LA EFICIENCIA   | 30 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS. | LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA.              | 40 | MARIA DE GUADALUPE VARGAS CANTO.<br>WENDY PALOMA MAS KU.         | DOCENTES DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL. | ACTUALIZACIÓN. |



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

Código: ITC-AD-PO-005-002

Revisión: 3

Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 7.2.7.3

Página 4 de 4

|    |   |   |   |   |    |  |   |            |
|----|---|---|---|---|----|--|---|------------|
|    |   | EN EL USO DE RECURSOS, REDUCIR LA CONTAMINACIÓN Y CUMPLIR CON LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL.   |   |   |    |  |   |            |
| 14 | TALLER DE INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN. | CONOCER LA IMPORTANCIA DE LA INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA: COMPRENDER, CÓMO LA SELECCIÓN Y USO ADECUADO DE HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS PUEDEN INFLUIR EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y EN LA CONSECUCIÓN DE LOS OBJETIVOS. | 30 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2025.<br>8:00 A 16:00 HRS. | TALLER DE REDES DEL ÁREA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES. | 40 | JORGE LUIS CHUC LÓPEZ.<br>JONATHAN HELÍ ORTÍZ ARJONA.    | DOCENTES DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES. | FORMACIÓN. |
| 15 | ESTRUCTURACIÓN DE TÉCNICA PARA ELABORACIÓN DE TESIS. GUÍA LA      | SIRVE COMO HERRAMIENTA PARA ORIENTAR EN LA ORGANIZACIÓN, DESARROLLO Y PRESENTACIÓN DE LAS TESIS, ASEGURANDO QUE SE SIGAN LOS PRINCIPIOS METODOLÓGICOS Y LAS NORMAS ACADÉMICAS REQUERIDAS.                                   | 30 JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2025<br>8:00 A 16:00 HRS.     | LABORATORIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL                  | 40 | ABELARDO JESÚS ZAVALA KÚ.<br>FERNANDO ENRIQUE VELA LEÓN. | DOCENTES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL.                  | FORMACIÓN  |

|   |   |
|---|---|
| ELABORÓ   | APROBÓ  |
| <br><b>HUMBERTO CERVERA PALI</b><br>NOMBRE Y FIRMA<br>FECHA: 4 JUNIO DE 2025 | <br><b>RAYMUNDO ILDEFONSO GÓMEZ OFFICER</b><br>NOMBRE Y FIRMA<br>FECHA: 4 DE JUNIO DE 2025 |

