



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DOCENTE
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIERREZ
PERIODO ENERO-JUNIO 2022**

No.	Nombre de los Cursos	Objetivo	Fecha de realización	Lugar	Horario	No. de horas Curso	Facilitador (a)	Dirigido a:	Observaciones
1	GUÍA PARA EL DIAGNÓSTICO POR ÁREAS FUNCIONALES DE EMPRESAS PEQUEÑAS	ANALIZAR Y VERIFICAR EL SEGUIMIENTO DEL MODULO DE ESPECIALIDAD Y CON ESTO CAPTAR EMPRESAS PARA LOS FUTUROS ALUMNOS.	DEL 10 AL 14 DE ENERO 2022		DE 09:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	MIGUEL CID DEL PRADO MARTÍNEZ	DOCENTES DE GESTIÓN EMPRESARIAL Y LOGISTICA	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aQn9EAlGF_csQXAnSvQWMBIkV2JtERn3PS7qCnfJyEEs1%40thread.tacv2/1638908974027?context=%7b%22Tid%22%3a%22eb33f9e3-6d50-4b6e-af06-acabf773f399%22%2c%22Oid%22%3a%2280a479d6-9666-46a9-92ac-6febbcae8ea0%22%7d
2	TALLER DE ESTRATEGIAS ACTIVAS EN EL AULA	COMPARTIR CON LOS DOCENTES LAS DIVERSAS ESTRATEGIAS QUE SE UTILIZAN EN DIVERSAS PLATAFORMAS PARA EVALUACIÓN, SEGUIMIENTO Y PARTICIPACIÓN DE LOS ALUMNOS.	DEL 10 AL 14 DE ENERO 2022		DE 9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	ROBERTO CRUZ GORDILLO.	DOCENTES DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS	SÍNCRONO Y ASÍNCRONO https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTa1MTBiYtkNGM2NCO0MDI1LTg3ZDYtMGVjZDUxYWZiODlk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22eb33f9e3-6d50-4b6e-af06-acabf773f399%22%2c%22Oid%22%3a%22f05b00c5-06f0-422a-adfa-609b115f42aa%22%7d
3	CURSO DE FORMACIÓN DOCENTE PARA LA ESTÁNDARIZACIÓN DE EVIDENCIAS ACADÉMICAS CON FINES DE ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS EDUCATIVOS	FORMAR HABILIDADES DOCENTES PARA CONSTRUIR, DISEÑAR Y ADMINISTRAR ELEMENTOS QUE CONFORMARÁN EVIDENCIAS ACADÉMICAS DENTRO DE UN ESTÁNDAR CON LA FINALIDAD DE COADYUVAR AL LOGRO DE LA ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS EDUCATIVOS	DEL 10 AL 14 DE ENERO 2022	LABORATORIO L-MEC EDIFICIO I	DE 10:00 A 16:00 HORAS	30 HORAS	IGNACIO ARRIJOA CÁRDENAS	DOCENTES DE MECÁNICA	

G

Fecha



4	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN LA DOCENCIA COMO ESTRATEGIA DE MOTIVACIÓN EN EL AULA	FOMENTAR LA ADQUISICIÓN O EL DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN LOS DOCENTES MEDIANTE ESTRATEGIAS PRACTICO-REFLEXIVAS QUE CONTRIBUYEN A MEJORAR LA MOTIVACIÓN EN EL AULA	DEL 10 AL 14 DE ENERO 2022		9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	HEIDY LOURDES RODRÍGUEZ CASANOVA	DOCENTES DE CIENCIAS BÁSICAS	HÍBRIDO https://bit.ly/33zssTV
5	GAMIFICACIÓN	MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES ESTIMULANDO EL APRENDIZAJE A TRAVÉS DEL JUEGO	DEL 10 AL 14 DE ENERO 2022	SALA EDIFICIO "K"	9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	JORGE ARTURO SARMIENTO TORRES	DOCENTES DE INDUSTRIAL	
6	MANEJO DE FUNCIONES INTEGRADAS O ANIDADAS A EXCEL	CAPACITAR AL DOCENTE CON EL MANEJO DE FUNCIONES DE NIVEL INTERMEDIO DEDICADOS A LA GESTIÓN DE BASE DE DATOS Y MEJORAR LA EFECTIVIDAD DE TRABAJO	DEL 17 AL 21 DE ENERO 2022		9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	FRANCISCO ALEXANDER RINCÓN MOLINA	DOCENTES DE GESTIÓN EMPRESARIAL Y LOGISTICA	https://teams.microsoft.com/join/19%3a4TmltnuyIJFckRRVHVt0plmnZh0SLPu-Td_LvJAvrxE1%40thread.tacv2/1638917857927?context=%7b%22Tid%22%3a%22eb33f9e3-6d50-4b6e-af06-acabf773f399%22%2c%22Oid%22%3a%223d00cc62-1377-47a0-9d2d-3a8a3e4d9f18%22%7d
7	SENSIBILIZACIÓN DOCENTE	CONCIENTIZAR AL DOCENTE SOBRE LA INFLUENCIA DE SU PERSONALIDAD EN EL PROCESO EDUCATIVO	DEL 17 AL 21 DE ENERO 2022	SALA DE USOS MÚLTIPLES EDIFICIO I	9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	SALVADOR HERNÁNDEZ GARDUZA	TODAS LAS CARRERAS	HÍBRIDO https://bit.ly/3oVpPhA
8	CURSO DE FORMACIÓN DOCENTE PARA EL DISEÑO E INSTRUMENTACIÓN DE GUÍAS DE PRÁCTICA CON EL ENFOQUE EN COMPETENCIAS PARA EL PROGRAMA DE ESTUDIOS EN	FORMAR HABILIDADES DOCENTES PARA DISEÑAR, INSTRUMENTAR Y ADMINISTRAR ELEMENTOS MÍNIMOS QUE CONFORMARÁN LAS GUÍAS DE PRÁCTICAS CON ENFOQUE A	DEL 17 AL 21 DE ENERO 2022	LABORATORIO L-MEC EDIFICIO "I"	10:00 A 14:00 HORAS	30 HORAS	ROBERTO CARLOS GARCÍA GÓMEZ ALEXIS DE JESÚS LÓPEZ TRUJILLO	DOCENTES DE METAL-MECÁNICA	

Jepda



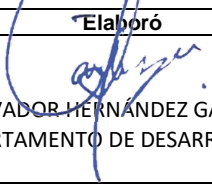
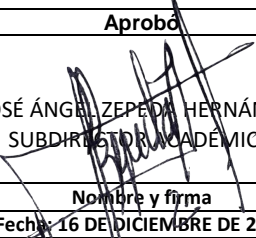
	INGENIERÍA MECÁNICA	COMPETENCIAS VIABLES COMO EVIDENCIAS ACADÉMICAS AL LOGRO DE LA ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS EDUCATIVOS							
9	EXCEL PARA LA RESOLUCIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA	ACTUALIZAR CONOCIMIENTO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA QUÍMICA CON USO DE SOFTWARE.	DEL 17 AL 21 DE ENERO 2022		9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	JORGE CIRO JIMENEZ OCAÑA	DOCENTES DE QUÍMICA	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3acdff44210054437481884dde841ea64%40thread.tacv2/1639690724937?context=%7b%22tid%22%3a%22eb33f9e3-6d50-4b6e-af06-acabf773f399%22%2c%22oid%22%3a%22e2fcffa4-4aa9-4525-a15f-7b791f480e8b%22%7d
10	ALGORITMO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO APLICADO A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL NIVEL BÁSICO.	RESOLVER PROBLEMAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ALGORITMOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	DEL 17 AL 21 DE ENERO 2022	SALA MAGNA EDIFICIO "K"	9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	ELIAS NEFTALÍ ESCOBAR GÓMEZ	DOCENTES DE INDUSTRIAL	
11	CURSO-TALLER SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	CONOCER LOS REQUISITOS LEGALES Y LA METODOLOGÍA PARA EL MANEJO DE LOS RP (MICROGENERADOR)	DEL 24 AL 28 DE ENERO DEL 2022		9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	JOSÉ HUMBERTO CASTAÑÓN GONZÁLEZ/ SAMUEL ENCISO SAENZ	DOCENTES DE BIOQUÍMICA	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWNmZDM2ODItNDQzMj00YWExLTk3MwQtYzYyNDA2MGVvKOTY5%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22eb33f9e3-6d50-4b6e-af06-acabf773f399%22%2c%22oid%22%3a%22435bf3f2-c9bb-43a9-a6b7-4daa14b238a1%22%7d
12	ANÁLISIS DE LOS ATRIBUTOS DEL EGRESADO DE INGENIERÍA QUÍMICA EN EL MARCO CACEI 2018	MONITOREO DEL ALCANCE DEL LOGRO DE LOS ATRIBUTOS DEL EGRESADO DE INGENIERÍA QUÍMICA	DEL 24 AL 28 DE ENERO DEL 2022		9:00 A 15:00 HORAS	30 HORAS	ROBERTO DAVID VÁZQUEZ SOLÍS/ RENE CUESTA DÍAZ	DOCENTES DE QUÍMICA	https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3apb5AnzErUKipu9bujyor2jQIRQ3XtEhsM9-iznJcrk1%40thread.tacv2/General?groupId=df84a41b-ef44-4eb3-abf0-9a7f13f64918&tenantId=eb33f9e3-6d50-4b6e-af06-acabf773f399
13	DIPLOMADO MODULO III "APRENDIZAJE SUPERVISADO"	CONOCER EL FUNDAMENTO DEL APRENDIZAJE SUPERVISADO PARA	DEL 24 AL 28 DE ENERO DEL 2022		07:00 A 15:00 HORAS	40 HORAS	ILDEBERTO DE LOS SANTOS RUÍZ	DOCENTES DE CIENCIAS BÁSICAS	https://tinyurl.com/apraut

G

Handwritten signature



		DISEÑAR, PROGRAMAR Y EVALUAR MODELOS PREDICTIVOS DE REGRESIÓN Y CLASIFICACIÓN ORIENTADOS AL DIAGNÓSTICO Y COMO HERRAMIENTA PARA LA TOMA DE DECISIONES.							
14	APLICACIONES DE SOLIDWORKS PARA LA INGENIERÍA	APLICAR LAS HERRAMIENTAS DEL SOFTWARE SOLIDWORKS PARA EL DISEÑO DE ELEMENTOS Y SOLUCIONES INTEGRADORAS EN LA INGENIERÍA	DEL 24 AL 28 DE ENERO DEL 2022	LABORATORIO DIGITAL DE ELECTRÓNICA	DE 8:00 A 14:00 HORAS	30 HORAS	OSBALDO YSAAC GARCIA RAMOS/ALDO ESTEBAN AGUILAR CASTILLEJOS	DOCENTES DE ELECTRÓNICA	
15	CURSO ATPDRAW	UTILIZAR EL SOFTWARE ATP (ALTERNATIVE TRANSIENTS PROGRAM) PARA SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS ENFOCADO A LA SIMULACIÓN DE TRANSITORIOS ELECTROMAGNÉTICOS EN SISTEMAS POLIFÁSICOS	DEL 17 AL 21 DE ENERO DEL 2022		DE 16:00 A 21:00 HORAS	30 HORAS	KARINA LIZBETH ESCOBAR SÁNCHEZ	DOCENTES DE ELÉCTRICA	https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_YzgzNzNhNDktYic0MC00GRjLTkzYtItNTc0MjU1NGFInZdh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22eb33f9e3-6d50-4b6e-af06-acabf773f399%22%2c%22oid%22%3a%22e13c7669-c6c7-4e9b-bf54-632a93681008%22%7d

Elaboró	Aprobó
 SALVADOR HERNÁNDEZ GARDUZA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADÉMICO	 JOSÉ ÁNGEL ZEPEDA HERNÁNDEZ SUBDIRECTOR ACADÉMICO
Nombre y firma	Nombre y firma
Fecha: 16 DE DICIEMBRE DE 2021	Fecha: 16 DE DICIEMBRE DE 2021