



PROCEDIMIENTO DEL SGC PARA EL RECLUTAMIENTO, PROPOSICION Y EVALUACION DE PERSONAL DOCENTE.

Convocatoria Abierta para la contratación por horas de docentes por honorarios para cubrir vacantes para el semestre de **FEBRERO A JULIO DE 2026 DOS MIL VEINTISEIS.**

ASIGNATURAS A CONVOCAR MODALIDADES

SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2026

No	Materia	CARRERA	SEDE	SEM	GRP	FECHA INICIAL	FECHA FINAL	PERFIL
1	ANALISIS CRITICO DE LA ARQUITECTURA Y EL ARTE II	ARQ	TEC	2	A	07/02/2026	28/03/2025	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con la capacidad para la formación de la razón explicativa del campo de la arquitectura, siendo uno de ellos enseñar y formar el pensamiento que reconoce el campo de realidad de la arquitectura, arte y urbanismo; conocer y comprender las bases teóricas sobre las que se levanta en la historia la reflexión disciplinar racional y crítica; generar habilidades de gestión de la información; capacidad crítica y autocrítica; capacidad para generar nuevas ideas y dominio de la apreciación y expresión estética.
2	ANALISIS CRITICO DE LA ARQUITECTURA Y EL ARTE IV	ARQ	TEC	4	A	07/02/2026	28/03/2025	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con la capacidad para la formación de la razón explicativa del campo de la arquitectura, siendo uno de ellos enseñar y formar el pensamiento que reconoce el campo de realidad de la arquitectura, arte y urbanismo; conocer y comprender las bases teóricas sobre las que se levanta en la historia la reflexión disciplinar racional y crítica; generar habilidades de gestión de la información; capacidad crítica y autocrítica; capacidad para generar nuevas ideas y dominio de la apreciación y expresión estética.



090



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

3	ESTRUCTURAS II	ARQ	TEC	4	A	07/02/2026	28/03/2025	Perfil de Ingeniera Civil o carrera afín que cuente con la posibilidad de explicar la adquisición de bases sólidas científico-tecnológicas referentes a los conceptos de la estática de cuerpos rígidos, los esfuerzos y deformaciones que se presentan en los elementos estructurales de una estructura, como lo son viga o marcos, que es el esqueleto resistente de las obras que se proyecten, logrando una actuación en el ejercicio de la profesión con iniciativa, flexibilidad y autonomía. Es muy importante porque se abordan temas que permiten comprender el análisis estructural, que es la base para lograr un diseño resistente, viable y económico.
4	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	ARQ	TEC	2	A	07/02/2026	28/03/2025	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con la capacidad para imaginar elementos tridimensionales y representarlos a través de sus proyecciones, dentro del espacio geométrico que nos proporcionan los planos de proyección.
5	TALLER DE INVESTIGACION I	ARQ	TEC	6	A	07/02/2026	28/03/2025	Perfil de arquitecto o carrera afín con dominio de herramientas de investigación que le permitan gestionar, aplicar y transformar información a contextos complejos y plurales, cuya solución de problemáticas de manera sustentable, es fundamental para la configuración de la sociedad del conocimiento. El programa de la asignatura Taller de investigación I, está diseñando para fortalecer competencias genéricas útiles durante la vida académica que deberán ser fomentadas en el resto de las asignaturas.
6	ESTRUCTURAS DE ACERO	ARQ	TEC	6	A	04/04/2026	05/04/2026	Perfil de Ingeniera Civil o carrera afín que cuente con la posibilidad de explicar la adquisición de bases sólidas científico-tecnológicas referentes a los conceptos de la estática de cuerpos rígidos, los esfuerzos y deformaciones que se presentan en los elementos estructurales de una estructura, como lo son viga o marcos, que es el esqueleto resistente de las obras que se proyecten, logrando una actuación en el ejercicio de la profesión con iniciativa, flexibilidad y autonomía. Es muy importante porque se abordan temas que permiten comprender el análisis estructural, que es la base para lograr un diseño resistente, viable y económico.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520 01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101
e-mail: direcciongeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx



P. O. Box



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

7	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL DISEÑO II	ARQ	TEC	2	A	04/04/2026	05/04/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con la capacidad para crear diseños involucrados en los procesos de composiciones tridimensionales; desarrollando la sensibilidad y conocimientos para hacer un uso integral de proyectos urbanos arquitectónicos, respetando los marcos normativos y los criterios de diseño universal, estéticos y espaciales, para crear ambientes confortables y funcionales.
8	INSTALACIONES I	ARQ	TEC	4	A	04/04/2026	05/04/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con conocimientos en el diseño de las instalaciones de manera integral en proyectos urbanos arquitectónicos, respetando los marcos normativos y los criterios de diseño universal, aplicando tecnologías ecológicas y de vanguardia.
9	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA ARQUITECTURA	ARQ	TEC	2	A	04/04/2026	23/05/2026	Perfil de ingeniero civil o arquitecto que promueva crear conciencia de la importancia de las matemáticas en la arquitectura, de tal manera que el estudiante conozca y comprenda las bases teóricas en la aplicación del álgebra, trigonometría y geometría analítica. Como disciplina teórica explora las posibles relaciones entre las abstracciones. Que pueda establecer las bases de estructuras 1 y 2.
10	PENSAMIENTO ARQUITETÓNICO CONTEMPORÁNEO	ARQ	TEC	4	A	04/04/2026	05/04/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con comprensión de la Historia, Teoría de la Arquitectura y Estética, proporcionan la capacidad crítica para crear puentes entre la teoría y la práctica, su retroalimentación constante permite generar juicios críticos, necesarios para entender en su totalidad el ciclo de vida de los objetos urbanos-arquitectónicos.
11	URBANISMO I	ARQ	TEC	6	A	04/04/2026	05/04/2026	Perfil de arquitecto urbanista con dominio para establecer un acercamiento más real y práctico, sobre la profesión del arquitecto con conciencia urbana, adquiriendo un criterio urbano más amplio, es decir en un sentido mucho más interactivo, práctico, de investigación de campo y de vinculación con los sectores que participan en el hacer ciudad.





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

12	ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION I	ARQ	TEC	6	A	30/05/2026	18/07/2026	Perfil de arquitecto o carrera afín con criterio para definir y configurar proyectos de construcción como un sistema y considerar su ciclo de vida, desde la fase de concepción o definición, hasta la puesta en operación y evolución o erradicación del proyecto. Permite definir los objetivos plazo, costo y sistema de calidad en los proyectos de construcción a partir de los estudios de viabilidad para su planificación, lo que le permite ser competentes en la elaboración de presupuestos de obras de edificación, así como participar en las licitaciones de obras, proyectos de servicios públicos y privados.
13	METODOLOGIA PARA EL DISEÑO	ARQ	TEC	2	A	30/05/2026	18/07/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín deberá tener un papel proactivo, empleará estrategias de enseñanza que interesen a los estudiantes en la comprensión del proceso de diseño; deberá tener experiencia laboral para comunicar de manera expedita sus aciertos y fallas, conformando una postura crítica en los estudiantes frente a la labor profesional que desarrollarán al egresar. Se evitará a toda costa, dejar la exposición de los temas a los estudiantes, abandonando la actividad docente de facilitador y asesor
14	TALLER DE CONSTRUCCION I	ARQ	TEC	4	A	30/05/2026	18/07/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con competencias para seleccionar y aplicar los materiales y sistemas constructivos que respondan a una continua calidad e innovación, además de que estará capacitado para dirigir, supervisar y seleccionar los procedimientos constructivos adecuados, con alto desempeño, vocación de servicio a la sociedad y ética profesional.
15	TALLER DE DISEÑO II	ARQ	TEC	4	A	30/05/2026	18/07/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con la habilidad para diseñar proyectos arquitectónicos básicos aplicando un método que propicie la sensibilidad creativa y expresiva. Desarrolla la habilidad de razonamiento lógico e intuitivo de ideas primarias, lo que permite visualizar, de manera tangible, un panorama general, buscando el aprendizaje en los niveles: espacio-función-forma de interior a exterior y de exterior a interior.

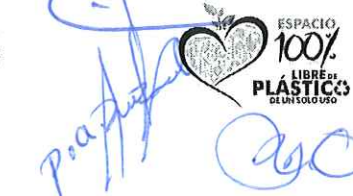


Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

16	TALLER DE DISEÑO IV	ARQ	TEC	6	A	30/05/2026	18/07/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con la habilidad para diseñar proyectos arquitectónicos básicos aplicando un método que propicie la sensibilidad creativa y expresiva. Desarrolla la habilidad de razonamiento lógico e intuitivo de ideas primarias, lo que permite visualizar, de manera tangible, un panorama general, buscando el aprendizaje en los niveles: espacio-función-forma de interior a exterior y de exterior a interior.
17	TALLER DE LENGUAJE ARQUITECTONICO I	ARQ	TEC	2	A	30/05/2026	18/07/2026	Perfil del arquitecto o carrera afín que cuente con los conocimientos y aplicaciones del lenguaje gráfico, técnico y simbología de elementos arquitectónicos y los medios de expresión bidimensional con herramientas tradicionales, así como las técnicas de elaboración de maquetas.
18	CONTABILIDAD FINANCIERA I	CONT	VH	2	A	06/02/2026	28/02/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en el área. con conocimientos en pedagogía, normas de información financiera, efectivo e instrumentos financieros, cuentas por cobrar, inventarios, pagos anticipados e inmuebles, maquinaria y equipo.
19	COMUNICACIÓN HUMANA	CONT	TEC	8	A	07/02/2026	28/03/2026	Contador Público, Administración, Lic. en Psicología, Mtro. en Desarrollo Organizacional y Humano con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, en desarrollar y aplicar habilidades referentes al proceso de comunicación, incorporando la teoría, la práctica y el autoconocimiento, lo que permita responder de una mejor manera a las exigencias del entorno social y laboral.
20	CONTABILIDAD DE SOCIEDADES	CONT	TEC	4	A	07/02/2026	28/03/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en el área. con conocimientos pedagógicos y en conceptos legales y contables para registrar las operaciones que se derivan al constituirse las sociedades mercantiles y civiles.
21	CONTABILIDAD FINANCIERA I	CONT	TEC	2	A	07/02/2026	28/03/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en el área. con conocimientos en pedagogía, normas de información financiera, efectivo e instrumentos financieros, cuentas por cobrar, inventarios, pagos anticipados e inmuebles, maquinaria y equipo.



[Firma]

[Firma]

[Firma]



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

22	CONTABILIDAD INTERNACIONAL	CONT	TEC	6	A	07/02/2026	28/03/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en el área. con conocimientos en pedagogía, y comercio exterior saber aplicar las normatividad internacional en las operaciones contables de entidades mexicanas con entidades de otros países, la formulación de estados financieros y otros informes que surjan de dichas operaciones trasnacionales.
23	GESTION DEL TALENTO HUMANO	CONT	TEC	8	A	07/02/2026	28/03/2026	Contador Público, Administración, o Lic. en Psicología o carreras afines con experiencia mínima 2 años con conocimientos en pedagogía, en diseñar y aplicar las técnicas modernas del talento humano en los procesos de incorporación, formación, permanencia y desarrollo de los trabajadores en las organizaciones. Así mismo poder diseñar ambientes de trabajo donde se mejore la calidad de vida para lograr un ambiente eficiente y responsable.
24	GESTION Y TOMA DE DECISIONES	CONT	TEC	6	A	07/02/2026	28/03/2026	Contador Público, Maestro en Finanzas experiencia mínima 2 años en el área. con conocimientos en pedagogía, presupuestos, información para la toma de decisiones.
25	SISTEMA DE COSTOS HISTORICOS	CONT	TEC	4	A	07/02/2026	28/03/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en pedagogía y conocimientos de los elementos del costo, su control, registro y aplicación a los sistemas de costeo por órdenes de producción por procesos a valores históricos, así como generar información financiera para la toma de decisiones.
26	TALLER DE ÉTICA	CONT	TEC	2	A	07/02/2026	28/03/2026	Lic. en Psicología, Contador Público, Lic. en Derecho, con experiencia mínima de 2 años en el área, con conocimientos en pedagogía, ejercitarse en el análisis crítico y reflexivo del actual ético en su entorno inmediato y un contexto social y profesional para identificar, plantear, solucionar problemas y decidir con sentido ético.
27	TALLER DE ÉTICA	CONT	VH	2	A	06/03/2026	28/03/2026	Lic. en Psicología, Contador Público, Lic. en Derecho, con experiencia mínima de 2 años en el área, con conocimientos en pedagogía, ejercitarse en el análisis crítico y reflexivo del actual ético en su entorno inmediato y un contexto social y profesional para identificar, plantear, solucionar problemas y decidir con sentido ético.





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

28	CALCULO DIFERENCIAL INTEGRAL	CONT	TEC	2	A	07/03/2026	25/04/2026	Ingenierías, Físico Matemáticos o carreras afines con conocimientos en pedagogía que le permitan plantear y resolver problemas que requieren del concepto de función y variables para moderar y de la derivada para resolver situaciones.
29	DERECHO MERCANTIL	CONT	TEC	2	A	07/03/2026	25/04/2026	Lic. en Derecho o Contador Público con experiencia mínima de 2 años en el área, con conocimientos de pedagogía, jurídicos mercantiles, sociedades mercantiles, títulos de crédito y operaciones de crédito, contratos mercantiles y propiedad intelectual.
30	DERECHO TRIBUTARIO	CONT	TEC	4	A	07/03/2026	25/04/2026	Lic. en Derecho o Contador Público, Maestría en Impuestos con conocimientos en pedagogía que sepa conocer, analizar e interpretar las leyes del ámbito tributario con la finalidad de proporcionar un lenguaje técnico, fiscal que permita el cabal cumplimiento de las obligaciones fiscales.
31	DESARROLLO SUSTENTABLE	CONT	TEC	8	A	07/03/2026	25/04/2026	Contador Público o carreras afines con experiencia en el cuidado del medio ambiente que fomente con una visión de futuro el manejo adecuado y la conservación de los recursos naturales, socioculturales, estrategias para la sustentabilidad y pedagogía.
32	ECONOMIA INTERNACIONAL	CONT	TEC	6	A	07/03/2026	25/04/2026	Lic. en Economía o Contador Público, Maestría en Administración con experiencia mínima 4 años con conocimientos en comercio internacional, aranceles, balanza de pagos y finanzas, globalización económica, principales tratados comerciales con organismos internacionales y pedagogía.
33	FISCAL II	CONT	TEC	8	A	07/03/2026	25/04/2026	Contador Público o Mtro. en Fiscal o Impuestos con experiencia mínima 5 años con conocimientos en pedagogía, estructura básica de la SHCP, sus reglas particulares, reglamento interior, así como del sistema de administración tributaria, ley de ingresos de la federación, resolución miscelánea y criterios normativos del SAT.
34	IMPUESTOS PERSONAS FISICAS	CONT	TEC	6	A	07/03/2026	25/04/2026	Contador Público, Mtro. en Fiscal o Impuestos con experiencia mínima 5 años con conocimientos en pedagogía disposiciones fiscales de la ley del ISR, manejo de impuestos personas físicas.



P. P. O. O. O. O.

[Firma]



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

35	MICROECONOMIA	CONT	TEC	4	A	07/03/2026	25/04/2026	Lic. en Economía o Contador Público, Administración con experiencia mínima 4 años con conocimientos en pedagogía, conocimientos en indicadores económicos , hacer proyecciones y tomar decisiones que favorezcan una entidad económica de acuerdo al entorno.
36	CALCULO DIFERENCIAL INTEGRAL	CONT	VH	2	A	17/04/2026	09/05/2026	Ingenierías, Físico Matemáticos o carreras afines con conocimientos en pedagogía que le permitan plantear y resolver problemas que requieren del concepto de función y variables para moderar y de la derivada para resolver situaciones.
37	AUDITORIA PARA EFECTOS FINANCIEROS	CONT	TEC	6	A	02/05/2026	20/06/2026	Contador Público con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, en auditar sistemas financieros y administrativos de las entidades económicas con apego a las Normas y Procedimientos de auditoría y normas para atestiguar desarrollando una práctica de auditoría para efectos financieros.
38	DINÁMICA SOCIAL	CONT	TEC	2	A	02/05/2026	20/06/2026	Lic. en Psicología, Administración, Contador Público, Mtro. en Desarrollo Organizacional y Humano con experiencia mínima 2 años con conocimientos en pedagogía, en gestionar eficientemente los recursos de la organización, condición compartida, para la consecución de los objetivos institucionales.
39	ESTADÍSTICA ADMVA I	CONT	TEC	2	A	02/05/2026	20/06/2026	Ingenierías, Físico Matemáticos o carreras afines con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, con conocimientos que le permitan realizar el proceso de recopilación, presentación y análisis de información económica, administrativa, formulando conclusiones, interrelacionando datos y alternativas de evaluación.
40	FUNDAMENTOS DE AUDITORIA	CONT	TEC	4	A	02/05/2026	20/06/2026	Contador Público con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, capaz de analizar, aplicar e interpretar las Normas Internacionales de Auditoría y Código de Ética Profesional.
41	PLANEACION FINANCIERA	CONT	TEC	6	A	02/05/2026	20/06/2026	Contador Público o Maestro en Finanzas experiencia mínima 2 años en el área con conocimientos en pedagogía y administración del capital del trabajo, administración de activos fijos, costo de capital y sistemas de financiamiento empresarial.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520

01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101

e-mail: [direccióngeneral@teczamora.mx](mailto:direcciongeneral@teczamora.mx) www.teczamora.mx





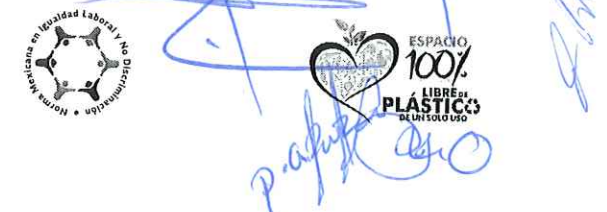
Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

**Dirección General
Subdirección académica**

42	TALLER INFORMATICA II	DE	CONT	TEC	8	A	02/05/2026	20/06/2026	Contador Público con experiencia mínima de 3 años con conocimientos en pedagogía y en software contable de contpaq i que genere información contable, fiscal y financiera en las Entidades.
43	TALLER INVESTIGACION I	DE	CONT	TEC	4	A	02/05/2026	20/06/2026	Contador Público, Ingenieras, Físico Matemáticos, Administradores o carreras afines con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía y aplicación de métodos de investigación, con capacidad de análisis, síntesis y evaluación y presentar adecuadamente el fruto de su investigación.
44	TALLER INVESTIGACION II	DE	CONT	TEC	8	A	02/05/2026	20/06/2026	Contador Público, Ingenierías, Físico Matemáticos, Administradores o materias afines con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía y aplicación de métodos de investigación, con capacidad de análisis, síntesis y evaluación y presentar adecuadamente el fruto de su investigación y presentar adecuadamente el fruto de su investigación.
45	DERECHO MERCANTIL		CONT	VH	2	A	15/05/2026	06/06/2026	Lic. en Derecho o Contador Público con experiencia mínima de 2 años en el área, con conocimientos de pedagogía, jurídicos mercantiles, sociedades mercantiles, títulos de crédito y operaciones de crédito, contratos mercantiles y propiedad intelectual.
46	DINÁMICA SOCIAL		CONT	VH	2	A	12/06/2026	04/07/2026	Lic. en Psicología, Administración, Contador Público, Mtro. en Desarrollo Organizacional y Humano con experiencia mínima 2 años con conocimientos en pedagogía, en gestionar eficientemente los recursos de la organización, condición compartida, para la consecución de los objetivos institucionales.
47	ESTADÍSTICA ADMVA I		CONT	VH	2	A	07/08/2026	29/08/2026	Ingenieras, Físico Matemáticos o carreras afines con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, con conocimientos que le permitan realizar el proceso de recopilación, presentación y análisis de información económica, administrativa, formulando conclusiones, interrelacionando datos y alternativas de evaluación.
48	LEGISLACION LABORAL		IGE	TEC	2	A	17/01/2026	31/01/2026	Lic. en Derecho con conocimientos en pedagogía que sepa conocer, analizar e interpretar las leyes del ámbito tributario con la finalidad de proporcionar un lenguaje técnico, fiscal que permita el cabal cumplimiento de las obligaciones fiscales.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520 01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101

e-mail: direcciongeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

49	ADMINISTRACION DE LA SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL	IGE	TEC	6	A	07/02/2026	21/03/2026	Profesional de la Ingeniería con estudios de posgrado con experiencia laboral comprobable para el organismo acreditador CACECA.
50	GESTION DEL CAPITAL HUMANO	IGE	TEC	4	A	07/02/2026	21/03/2026	Lic. en Psicología, Administración, Mtro. en Desarrollo Organizacional y Humano con experiencia mínima 2 años con conocimientos en pedagogía, en gestionar eficientemente los recursos de la organización, condición compartida, para la consecución de los objetivos institucionales.
51	HABILIDADES DIRECTIVAS	IGE	TEC	2	A	07/02/2026	21/03/2026	Profesional de la Ingeniería con estudios de posgrado con experiencia laboral comprobable para el organismo acreditador CACECA
52	HABILIDADES GERENCIALES	IGE	TEC	8	A	07/02/2026	21/03/2026	Profesionista con el perfil en la materia, indispensable que cuente con estudios de posgrado o experiencia laboral.
53	INDICADORES DE GESTION EMPRESARIAL	IGE	TEC	8	A	07/02/2026	21/03/2026	Profesionista con el perfil en la materia, indispensable que cuente con estudios de posgrado o experiencia laboral.
54	INSTRUMENTOS DE PRESUPUESTACION EMPRESARIAL	IGE	TEC	4	A	07/02/2026	21/03/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en el área. con conocimientos en pedagogía, normas de información financiera, efectivo e instrumentos financieros, cuentas por cobrar, inventarios, pagos anticipados e inmuebles, maquinaria y equipo.
55	TALLER DE ETICA	IGE	TEC	2	A	07/02/2026	21/03/2026	Profesional de la Ingeniería con estudios de posgrado con experiencia laboral comprobable para el organismo acreditador CACECA
56	TALLER DE INVESTIGACION II	IGE	TEC	6	A	07/02/2026	21/03/2026	Profesional de la Ingeniería con estudios de posgrado con experiencia laboral comprobable para el organismo acreditador CACECA
57	CONTABILIDAD ORIENTADA A LOS NEGOCIOS	IGE	TEC	2	A	28/03/2026	16/05/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en el área. con conocimientos en pedagogía, normas de información financiera, efectivo e instrumentos financieros, cuentas por cobrar, inventarios, pagos anticipados e inmuebles, maquinaria y equipo.





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

58	DINAMICA SOCIAL	IGE	TEC	2	A	28/03/2026	16/05/2026	Lic. en Psicología, Administración, Mtro. en Desarrollo Organizacional y Humano con experiencia mínima 2 años con conocimientos en pedagogía, en gestionar eficientemente los recursos de la organización, condición compartida, para la consecución de los objetivos institucionales.
59	EL EMPRENDEDOR Y LA INNOVACION	IGE	TEC	6	A	28/03/2026	16/05/2026	Profesional de la Ingeniería con estudios de posgrado con experiencia laboral comprobable para el organismo acreditador CACECA
60	ESTADISTICA INFERENCIAL I	IGE	TEC	4	A	28/03/2026	16/05/2026	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación
61	GESTION DE LA PRODUCCION I	IGE	TEC	6	A	28/03/2026	16/05/2026	Profesional de la Ingeniería con estudios de posgrado con experiencia laboral comprobable para el organismo acreditador CACECA
62	INGENIERIA ECONOMICA	IGE	TEC	4	A	28/03/2026	16/05/2026	Profesional de la Ingeniería industrial con experiencia laboral en el ramo y/o con estudios de posgrado
63	LOGISTICA DEL TRANSPORTE	IGE	TEC	8	A	28/03/2026	16/05/2026	Profesionista con el perfil en la materia, indispensable que cuente con estudios de posgrado o experiencia laboral.
64	CALCULO INTEGRAL	IGE	TEC	2	A	23/05/2026	04/07/2026	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación, de cualquier género.
65	ENTORNO MACROECONOMICO	IGE	TEC	4	A	23/05/2026	04/07/2026	Contador Público con experiencia mínima 2 años en el área, con conocimientos en pedagogía, normas de información financiera, efectivo e instrumentos financieros, cuentas por cobrar, inventarios, pagos anticipados e inmuebles, maquinaria y equipo.
66	GESTION ESTRATEGICA	IGE	TEC	6	A	23/05/2026	04/07/2026	Profesionista con el perfil en la materia, indispensable que cuente con estudios de posgrado o experiencia laboral.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520 01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101
e-mail: direcciongeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

67	INVESTIGACION DE OPERACIONES	DE	IGE	TEC	4	A	23/05/2026	04/07/2026	Profesional de la Ingeniería con estudios de posgrado con experiencia laboral comprobable para el organismo acreditador CACECA
68	SISTEMAS DE ADMINISTRACION DE MERCADOTECNIA	DE	IGE	TEC	6	A	23/05/2026	04/07/2026	Profesional de la ingeniería con experiencia laboral comprobable en el ramo para el organismo acreditador CACECA. Preferentemente con estudios de posgrado.
69	SOFTWARE DE APPLICACION EJECUTIVO	DE	IGE	TEC	2	A	23/05/2026	04/07/2026	Ingeniería en sistemas computacionales, informática o áreas afines. Preferentemente con Posgrado.
70	ADMINISTRACION DE LAS OPERACIONES II		IND	VH	6	A	06/02/2025	28/02/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Diseñar, implementar, administrar y mejorar sistemas integrados de abastecimiento, producción y distribución de bienes y servicios. Aplicar herramientas metodológicas para desarrollar el diseño, elaboración, secuencia y programación del plan de producción, en la administración y mejora de sistemas productivos
71	CALCULO INTEGRAL		IND	VH	2	A	06/02/2025	28/02/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Plantear y resolución de problemas utilizando las definiciones de límite y derivada de funciones de una variable para la elaboración de modelos matemáticos aplicados. Aplicación de la definición de integral y las técnicas de integración para resolver problemas de ingeniería.
72	ESTUDIO TRABAJO II	DEL	IND	VH	4	A	06/02/2025	28/02/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Con conocimiento y capacidad de análisis, diseño y gestión de sistemas productivos, desde la provisión de insumos hasta la entrega de bienes y servicios, integrándolos con efectividad.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 5200 01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101
e-mail: direcciongeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

73	INGENIERIA DE CALIDAD	IND	VH	8	A	06/02/2025	28/02/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Perfil con conocimiento y experiencia en estrategias Taguchi, para la creación de productos y procesos más consistentes, aplicando métodos de diseño de experimentos (DDE). Conocimiento en problemas de calidad y variabilidad en los procesos de producción y el servicio a clientes.
74	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO	IND	TEC	6	A	07/02/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Habilidad y conocimiento en el área de mantenimiento en la aplicación de técnicas de métodos de programación (PERT, CPM, GANTT, REDES), herramientas estadísticas, procesos administrativos (planeación, organización, integración, dirección y control), diagrama de procesos, de recorrido y hombre-máquina, así como uso de tecnologías de la información.
75	ANALISIS DE LA REALIDAD NACIONAL	IND	TEC	2	A	07/02/2025	08/02/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Análisis y conocimiento de la realidad nacional, a través de los indicadores económicos, sociales y sustentables, que permitan comprender la situación actual del país, que coadyuven a generación de ideas emprendedoras y de mejora en la industria con la normatividad económica, social y ambiental de sustentabilidad de los recursos.
76	AUDITORIAS INTERNAS DE LA CALIDAD	IND	TEC	8	A	07/02/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Conocer las directrices para la auditoría de un sistema de gestión de calidad de acuerdo a la norma ISO 9001. Conocer los recursos necesarios para verificar conformidades y no conformidades de los requisitos del sistema de acuerdo a los requerimientos de las normas. Saber cómo verificar la efectividad y oportunidades de mejora de un sistema de gestión de calidad de la asignatura.



R. a. p. a. C. O.



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

77	ESTADISTICA INFERENCIAL II	IND	TEC	4	A	07/02/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Conocimiento en métodos de muestreo, ecuaciones lineales y operación de matrices, para la obtención de muestra experimental para el desarrollo de pruebas estadísticas; así como análisis e interpretación de diagramas para representar procesos.
78	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	IND	TEC	4	A	07/02/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Conocimiento en la aplicación de diferentes métodos de investigación adecuándolos a situaciones y escenarios diversos donde se gestionen sistemas de seguridad e higiene y salud ocupacional de manera sustentable, en sistemas productivos de bienes y servicios cumpliendo con los lineamientos legales aplicables.
79	MERCADOTECNIA	IND	TEC	6	A	07/02/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los principales conceptos y áreas de estudio de la mercadotecnia en las organizaciones, su entorno e interrelación con la logística, desarrollando propuestas y planes de acción relacionados con el producto y la cadena de abastecimiento y distribución atendiendo a las necesidades del mercado, del cliente y de la organización
80	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IND	TEC	2	A	07/02/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Conocimiento en funciones algebraicas para interpretar comportamiento de gráficas, para determinar áreas bajo la curva. Desarrollo y conocimiento en probabilidad y estadística para organizar, clasificar, analizar e interpretar datos para la toma de decisiones en aplicaciones de industrial





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

81	RELACIONES INDUSTRIALES	IND	TEC	8	A	07/02/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Perfil con conocimiento y experiencia en el diseño, implementación y mejora en sistemas de trabajo para elevar la productividad del recurso humano. Gestión de sistemas de seguridad, salud ocupacional de manera sustentable, en sistemas productivos de bienes y servicios bajo lineamientos legales.	
82	ELECTRICIDAD ELECTRONICA INDUSTRIAL	Y	IND	VH	2	A	06/03/2025	21/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los principios de la electricidad y electrónica industrial para integrar sistemas productivos y establecer programas adecuados de mantenimiento industrial.
83	INGENIERIA ECONOMICA	IND	VH	6	A	06/03/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Resolución de problemas de modelos lineales aplicados a la Inge para la toma de decisiones de acuerdo a la interpretación de resultados, utilizando matrices y sistemas de ecuaciones. Analizar el desarrollo de su disciplina, para conocer sus aspectos sobresalientes en los ámbitos local, nacional e internacional con fundamento en la investigación científica.	
84	MANUFACTURA ESBELTA	IND	VH	8	A	06/03/2025	28/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Con conocimiento y experiencia mediante una visión estratégica en la máxima productividad mediante herramientas de lean manufacturing, teoría de las restricciones y buenas prácticas de manufactura, acorde a los objetivos operacionales de las organizaciones.	



R. Arellano



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

85	PROCESOS FABRICACION	DE	IND	VH	4	A	06/03/2025	21/03/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Conocimiento y análisis de los diferentes procesos físicos para la obtención, tratamientos térmicos cambios de forma de materiales ferrosos, cerámicos y poliméricos para definir lo más apropiado a utilizar en la industria.
86	ALGORITMOS LENGUAJES PROGRAMACIÓN	Y DE	IND	VH	4	A	27/03/2025	18/04/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Resolución de problemas de programación mediante la aplicación de herramientas computacionales para el desarrollo de proyectos. Aplicar e interpretar la solución utilizando matrices y sistemas de ecuaciones lineales para las diferentes áreas de la ingeniería.
87	TALLER LIDERAZGO	DE	IND	VH	2	A	27/03/2025	25/04/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Integrar y aplicar conocimientos apropiados de conducción, inteligencia emocional, toma de decisiones y comunicación que permitan mantener las relaciones interpersonales en armonía. Generar el desarrollo de habilidades para el diseño, producción y mejora de productos y servicios cumpliendo con estándares de calidad, eficiencia, ambientales, económicos y sociales.
88	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO		IND	VH	6	A	10/04/2025	02/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Habilidad y conocimiento en el área de mantenimiento en la aplicación de técnicas de métodos de programación (PERT, CPM, GANTT, REDES), herramientas estadísticas, procesos administrativos (planeación, organización, integración, dirección y control), diagrama de procesos, de recorrido y hombre-máquina, así como uso de tecnologías de la información.



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

89	RELACIONES INDUSTRIALES	IND	VH	8	A	10/04/2025	02/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Perfil con conocimiento y experiencia en el diseño, implementación y mejora en sistemas de trabajo para elevar la productividad del recurso humano. Gestión de sistemas de seguridad, salud ocupacional de manera sustentable, en sistemas productivos de bienes y servicios bajo lineamientos legales.	
90	ELECTRICIDAD ELECTRONICA INDUSTRIAL	Y	IND	TEC	2	A	11/04/2025	16/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los principios de la electricidad y electrónica industrial para integrar sistemas productivos y establecer programas adecuados de mantenimiento industrial.
91	INGENIERIA ECONOMICA	IND	TEC	6	A	11/04/2025	30/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Resolución de problemas de modelos lineales aplicados a la Inge para la toma de decisiones de acuerdo a la interpretación de resultados, utilizando matrices y sistemas de ecuaciones. Analizar el desarrollo de su disciplina, para conocer sus aspectos sobresalientes en los ámbitos local, nacional e internacional con fundamento en la investigación científica.	

**Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520 01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101
e-mail: direccionalgeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx**





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

DIRECCIÓN GENERAL

Subdirección General Subdirección académica

92	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	IND	TEC	4	A	11/04/2025	16/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Formular y plantear modelos matemáticos lineales en situaciones reales del entorno, interpreta las soluciones obtenidas a través de los diferentes criterios de optimización y las expresa en un lenguaje accesible. Analizar y desarrollar modelos matemáticos para la solución de problemas lineales relacionados con el entorno, y obtiene posibles soluciones considerando la optimización de la función objetivo, e incluye aspectos sociales y de sustentabilidad. Tomar decisiones, con base en los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos, que le permiten generar propuestas de mejora en los sistemas bajo estudio, a fin de apoyar la toma de decisiones.
93	MEDICION Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	IND	TEC	8	A	11/04/2025	30/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Analizar, diseñar, medir, planear, implementar, investigar y desarrollar técnicas y métodos para el mejoramiento de la productividad en una organización
94	PROCESOS DE FABRICACION	IND	TEC	4	A	11/04/2025	16/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Conocimiento y análisis de los diferentes procesos físicos para la obtención, tratamientos térmicos cambios de forma de materiales ferrosos, cerámicos y poliméricos para definir lo más apropiado a utilizar en la industria.
95	PROPIEDAD DE LOS MATERIALES	IND	TEC	2	A	11/04/2025	16/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Identificar y aplicar los materiales adecuados en los diferentes procesos industriales de acuerdo a sus características y propiedades para obtener productos de calidad, bajo costo y protegiendo al ambiente.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520 01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101

e-mail: direcciongeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

96	TALLER INGENIERIA I	DE	IND	TEC	6	A	11/04/2025	30/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los conceptos y leyes termodinámicas para eficientar procesos en los que se presentan fenómenos de transformación de energía en sistemas de Manufactura, que permitan reducir consumos de energía
97	TALLER INVESTIGACIÓN I	DE	IND	TEC	8	A	11/04/2025	30/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los elementos de la investigación documental para elaborar escritos académicos de su entorno profesional. Elabora un protocolo de investigación en el que presenta soluciones científico - tecnológicas a problemáticas relacionadas con su campo profesional en diversos contextos.
98	ESTADISTICA INFERENCIAL II		IND	VH	4	A	24/04/2025	16/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Conocimiento en métodos de muestreo, ecuaciones lineales y operación de matrices, para la obtención de muestra experimental para el desarrollo de pruebas estadísticas; así como análisis e interpretación de diagramas para representar procesos.
99	INGENIERIA SISTEMAS	DE	IND	VH	2	A	01/05/2025	16/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Habilidad para abordar información con visión integral para la toma de decisiones en Sistemas de Gestión de Calidad, Administración de proyectos. Contar con un enfoque sistemático en el desarrollo de los sistemas y procesos de organizaciones productivas y de servicios, de manera multidisciplinaria para el análisis y resolución de problemas.



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

100	AUDITORIAS INTERNAS DE LA CALIDAD	IND	VH	8	A	08/05/2025	30/05/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Conocer las directrices para la auditoría de un sistema de gestión de calidad de acuerdo a la norma ISO 9001. Conocer los recursos necesarios para verificar conformidades y no conformidades de los requisitos del sistema de acuerdo a los requerimientos de las normas. Saber cómo verificar la efectividad y oportunidades de mejora de un sistema de gestión de calidad de la asignatura.
101	SIMULACION	IND	VH	6	A	08/05/2025	30/05/2025	"Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Generar la capacidad para simular sistemas bajo estudio, mediante la flexibilidad de variables en las condiciones de fenómenos representadas, a través de cambios de parámetros utilizados, mediante réplicas de experimentos mediante herramientas y softwares estadísticos; de esta manera fundamentar propuestas de mejoras, diseñadas con un enfoque sistemático y sustentable.
102	FISICA	IND	VH	4	A	22/05/2025	06/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Habilidad y conocimientos en el planteamiento y resolución de problemas y modelos matemáticos, aplicando principios, técnicas de integración y cálculo vectorial en nivel ingeniería y principios fundamentales de la mecánica en la solución de problemas de partículas y cuerpos rígidos sujetos a la acción de fuerzas.
103	PROPIEDAD DE LOS MATERIALES	IND	VH	2	A	22/05/2025	06/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Identificar y aplicar los materiales adecuados en los diferentes procesos industriales de acuerdo a sus características y propiedades para obtener productos de calidad, bajo costo y protegiendo al ambiente.





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

104	ALGORITMOS LENGUAJES PROGRAMACIÓN	Y DE	IND	TEC	4	A	23/05/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Resolución de problemas de programación mediante la aplicación de herramientas computacionales para el desarrollo de proyectos. Aplicar e interpretar la solución utilizando matrices y sistemas de ecuaciones lineales para las diferentes áreas de la ingeniería.
105	ESTUDIO TRABAJO II	DEL	IND	TEC	4	A	23/05/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Con conocimiento y capacidad de análisis, diseño y gestión de sistemas productivos, desde la provisión de insumos hasta la entrega de bienes y servicios, integrándolos con efectividad.
106	INGENIERIA SISTEMAS	DE	IND	TEC	2	A	23/05/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Habilidad para abordar información con visión integral para la toma de decisiones en Sistemas de Gestión de Calidad, Administración de proyectos. Contar con un enfoque sistémico en el desarrollo de los sistemas y procesos de organizaciones productivas y de servicios, de manera multidisciplinaria para el análisis y resolución de problemas.
107	TALLER LIDERAZGO	DE	IND	TEC	2	A	23/05/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Integrar y aplicar conocimientos apropiados de conducción, inteligencia emocional, toma de decisiones y comunicación que permitan mantener las relaciones interpersonales en armonía. Generar el desarrollo de habilidades para el diseño, producción y mejora de productos y servicios cumpliendo con estándares de calidad, eficiencia, ambientales, económicos y sociales.



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

108	MEDICION Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	IND	VH	8	A	05/06/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Analizar, diseñar, medir, planear, implementar, investigar y desarrollar técnicas y métodos para el mejoramiento de la productividad en una organización
109	TALLER DE INGENIERIA I	IND	VH	6	A	05/06/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los conceptos y leyes termodinámicas para eficientar procesos en los que se presentan fenómenos de transformación de energía en sistemas de Manufactura, que permitan reducir consumos de energía
110	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES II	IND	TEC	6	A	06/06/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Diseñar, implementar, administrar y mejorar sistemas integrados de abastecimiento, producción y distribución de bienes y servicios. Aplicar herramientas metodológicas para desarrollar el diseño, elaboración, secuencia y programación del plan de producción, en la administración y mejora de sistemas productivos
111	INGENIERIA DE CALIDAD	IND	TEC	8	A	06/06/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Perfil con conocimiento y experiencia en estrategias Taguchi, para la creación de productos y procesos más consistentes, aplicando métodos de diseño de experimentos (DDE). Conocimiento en problemas de calidad y variabilidad en los procesos de producción y el servicio a clientes.



para la
D
v
R
S
D
100%
LIBRE
PLÁSTICO
DE UN SOLO USO
D
O



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

112	MANUFACTURA ESBELTA	IND	TEC	8	A	06/06/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Con conocimiento y experiencia mediante una visión estratégica en la máxima productividad mediante herramientas de lean manufacturing, teoría de las restricciones y buenas prácticas de manufactura, acorde a los objetivos operacionales de las organizaciones.
113	SIMULACIÓN	IND	TEC	6	A	06/06/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Generar la capacidad para simular sistemas bajo estudio, mediante la flexibilidad de variables en las condiciones de fenómenos representadas, a través de cambios de parámetros utilizados, mediante réplicas de experimentos mediante herramientas y softwares estadísticos; de esta manera fundamentar propuestas de mejoras, diseñadas con un enfoque sistemático y sustentable.
114	ANALISIS DE LA REALIDAD NACIONAL	IND	VH	2	A	12/06/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Análisis y conocimiento de la realidad nacional, a través de los indicadores económicos, sociales y sustentables, que permitan comprender la situación actual del país, que coadyuven a generación de ideas emprendedoras y de mejora en la industria con la normatividad económica, social y ambiental de sustentabilidad de los recursos.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520 01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101
e-mail: direcciongeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección Académica

115	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	IND	VH	4	A	12/06/2025	27/06/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Formular y plantear modelos matemáticos lineales en situaciones reales del entorno, interpreta las soluciones obtenidas a través de los diferentes criterios de optimización y las expresa en un lenguaje accesible. Analizar y desarrollar modelos matemáticos para la solución de problemas lineales relacionados con el entorno, y obtiene posibles soluciones considerando la optimización de la función objetivo, e incluye aspectos sociales y de sustentabilidad. Tomar decisiones, con base en los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos, que le permiten generar propuestas de mejora en los sistemas bajo estudio, a fin de apoyar la toma de decisiones.
116	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	IND	VH	4	A	03/07/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Conocimiento en la aplicación de diferentes métodos de investigación adecuándolos a situaciones y escenarios diversos donde se gestionen sistemas de seguridad e higiene y salud ocupacional de manera sustentable, en sistemas productivos de bienes y servicios cumpliendo con los lineamientos legales aplicables.
117	MERCADOTECNIA	IND	VH	6	A	03/07/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los principales conceptos y áreas de estudio de la mercadotecnia en las organizaciones, su entorno e interrelación con la logística, desarrollando propuestas y planes de acción relacionados con el producto y la cadena de abastecimiento y distribución atendiendo a las necesidades del mercado, del cliente y de la organización



D. C. C. S. C. P. A. J. A. S. O.



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

118	PROBABILIDAD ESTADÍSTICA	Y	IND	VH	2	A	03/07/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Conocimiento en funciones algebraicas para interpretar comportamiento de gráficas, para determinar áreas bajo la curva. Desarrollo y conocimiento en probabilidad y estadística para organizar, clasificar, analizar e interpretar datos para la toma de decisiones en aplicaciones de industrial
119	TALLER INVESTIGACIÓN I	DE	IND	VH	8	A	03/07/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Aplicar los elementos de la investigación documental para elaborar escritos académicos de su entorno profesional. Elabora un protocolo de investigación en el que presenta soluciones científico - tecnológicas a problemáticas relacionadas con su campo profesional en diversos contextos.
120	CALCULO INTEGRAL		IND	TEC	2	A	04/07/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y/o en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Plantear y resolución de problemas utilizando las definiciones de límite y derivada de funciones de una variable para la elaboración de modelos matemáticos aplicados. Aplicación de la definición de integral y las técnicas de integración para resolver problemas de ingeniería.
121	FISICA		IND	TEC	4	A	04/07/2025	25/07/2025	Ingeniero Industrial (sexo indistinto), con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría mínimo, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignaturas. Habilidad y conocimientos en el planteamiento y resolución de problemas y modelos matemáticos, aplicando principios, técnicas de integración y cálculo vectorial en nivel ingeniería y principios fundamentales de la mecánica en la solución de problemas de partículas y cuerpos rígidos sujetos a la acción de fuerzas.

A

C

P.a. José Caso



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

122	AGROCLIMATOLOGÍA	INNOV	TEC	4	A	07/02/2025	28/03/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en Agroclimatología, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
123	AGROCLIMATOLOGÍA	INNOV	TEC	4	B	07/02/2025	28/03/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en Agroclimatología, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
124	AGROECOLOGÍA	INNOV	TEC	6	A	07/02/2025	28/03/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en agroecología, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
125	AGRONEGOCIOS II	INNOV	TEC	8	A	07/02/2025	28/02/2025	Formación en agronegocios, economía agrícola, administración agropecuaria o afines (preferentemente con posgrado), con experiencia en análisis de cadenas de valor, mercados agroalimentarios, gestión financiera y estrategias de comercialización. Debe dominar herramientas de planeación estratégica, estudios de rentabilidad y modelos de negocio aplicados al sector agrícola, así como tendencias globales como sostenibilidad, comercio internacional y agrotech. Es deseable que cuente con experiencia práctica en el sector, habilidades docentes para casos de estudio y capacidad para fomentar el emprendimiento y la innovación en agronegocios.
126	CÁLCULO DIFERENCIAL	INNOV	TEC	2	A	07/02/2025	28/03/2025	Formación en matemáticas, especializado en cálculo diferencial. Experiencia en la enseñanza de conceptos fundamentales y aplicaciones prácticas en diversas disciplinas. Habilidad para desarrollar métodos pedagógicos que fomentan el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Comprometido con la formación de estudiantes analíticos y creativos.





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

127	CÁLCULO DIFERENCIAL	INNOV	TEC	2	B	07/02/2025	28/03/2025	Formación en matemáticas, especializado en cálculo diferencial. Experiencia en la enseñanza de conceptos fundamentales y aplicaciones prácticas en diversas disciplinas. Habilidad para desarrollar métodos pedagógicos que fomentan el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Comprometido con la formación de estudiantes analíticos y creativos.
128	HIDRÁULICA	INNOV	TEC	4	A	07/02/2025	28/03/2025	Formación en ingeniería agrícola, mecánica, civil o afín (preferentemente con posgrado), con conocimientos en hidráulica. Debe tener habilidades docentes para integrar conceptos teóricos con aplicaciones reales, utilizando enfoques innovadores.
129	HIDRÁULICA	INNOV	TEC	4	B	07/02/2025	28/03/2025	Formación en ingeniería agrícola, mecánica, civil o afín (preferentemente con posgrado), con conocimientos en hidráulica. Debe tener habilidades docentes para integrar conceptos teóricos con aplicaciones reales, utilizando enfoques innovadores.
130	QUÍMICA ANALÍTICA	INNOV	TEC	2	A	07/02/2025	28/03/2025	Formación en química aplicada a la agricultura, especializado en promover prácticas sustentables. Experiencia en el estudio de nutrientes, pesticidas y biofertilizantes. Habilidad para integrar conceptos químicos en soluciones innovadoras, formando estudiantes capaces de abordar desafíos ambientales en la producción agrícola. Comprometido y dinámico en la enseñanza.
131	QUÍMICA ANALÍTICA	INNOV	TEC	2	B	07/02/2025	28/03/2025	Formación en química aplicada a la agricultura, especializado en promover prácticas sustentables. Experiencia en el estudio de nutrientes, pesticidas y biofertilizantes. Habilidad para integrar conceptos químicos en soluciones innovadoras, formando estudiantes capaces de abordar desafíos ambientales en la producción agrícola. Comprometido y dinámico en la enseñanza.
132	SISTEMAS DE RIEGO PRESURIZADO	INNOV	TEC	6	A	07/02/2025	28/03/2025	Formación en ingeniería agrícola, mecánica, civil o afín (preferentemente con posgrado), con conocimientos en diseño de sistemas de riego presurizado. Debe tener experiencia práctica en el manejo, operación y optimización de sistemas de riego, así como habilidades docentes para integrar conceptos teóricos con aplicaciones reales, utilizando herramientas tecnológicas y enfoques innovadores para mejorar la eficiencia hídrica en la agricultura.



R.a. J. A. Oyo

J. A. Oyo



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

133	MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS AGRÍCOLA	INNOV	TEC	8	A	07/03/2025	28/03/2025	Formación en manejo y conservación de productos agrícolas. Experiencia en técnicas de postcosecha, almacenamiento y procesamiento para optimizar la calidad y prolongar la vida útil de los productos. Capacidad para integrar estrategias sostenibles y tecnologías emergentes, formando profesionales preparados para los desafíos de la industria agrícola.
134	DISEÑOS EXPERIMENTALES	INNOV	TEC	4	A	11/04/2025	06/06/2025	Formación en estadística, agronomía o ciencias afines (preferentemente con posgrado), con dominio avanzado de métodos estadísticos, diseño experimental aplicado a la agricultura y metodología de investigación. Debe tener experiencia práctica en análisis de datos, diseño de experimentos agrícolas y redacción científica, así como habilidades pedagógicas para enseñar técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa, fomentando un enfoque crítico y aplicado en los estudiantes.
135	DISEÑOS EXPERIMENTALES	INNOV	TEC	4	B	11/04/2025	06/06/2025	Formación en estadística, agronomía o ciencias afines (preferentemente con posgrado), con dominio avanzado de métodos estadísticos, diseño experimental aplicado a la agricultura y metodología de investigación. Debe tener experiencia práctica en análisis de datos, diseño de experimentos agrícolas y redacción científica, así como habilidades pedagógicas para enseñar técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa, fomentando un enfoque crítico y aplicado en los estudiantes.
136	EDAFOLOGÍA	INNOV	TEC	2	A	11/04/2025	06/06/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en edafología, microbiología del suelo, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
137	EDAFOLOGÍA	INNOV	TEC	2	B	11/04/2025	06/06/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en edafología, microbiología del suelo, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.



P. C. J. G. C. G.



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

138	ELEMENTOS DE TERMODINÁMICA	INNOV	TEC	2	A	11/04/2025	06/06/2025	Formación en ingeniería agrícola, mecánica, civil o afines (preferentemente con posgrado), con conocimientos en termodinámica. Debe tener habilidades docentes para integrar conceptos teóricos con aplicaciones reales, utilizando enfoques innovadores.
139	ELEMENTOS DE TERMODINÁMICA	INNOV	TEC	2	B	11/04/2025	06/06/2025	Formación en ingeniería agrícola, mecánica, civil o afines (preferentemente con posgrado), con conocimientos en termodinámica. Debe tener habilidades docentes para integrar conceptos teóricos con aplicaciones reales, utilizando enfoques innovadores.
140	FERTIRRIGACIÓN	INNOV	TEC	8	A	11/04/2025	09/05/2025	Formación en ingeniería agrícola, agronomía o riego y drenaje (preferentemente con posgrado), así como experiencia práctica en diseño, manejo y optimización de sistemas de fertirrigación. Debe dominar conceptos de nutrición vegetal, química de fertilizantes, hidráulica aplicada y automatización de riego, además de habilidades para integrar tecnologías de precisión y sostenibilidad en el uso eficiente de agua y nutrientes. Es deseable que tenga experiencia docente o capacitación técnica, con capacidad para vincular teoría y práctica en entornos agrícolas reales.
141	FISIOLOGÍA VEGETAL	INNOV	TEC	4	A	11/04/2025	06/06/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en fisiología vegetal, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
142	FISIOLOGÍA VEGETAL	INNOV	TEC	4	B	11/04/2025	06/06/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en fisiología vegetal, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
143	INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA PROTEGIDA	INNOV	TEC	6	A	11/04/2025	06/06/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en agricultura protegida, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520

01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101

e-mail: direcciongeneral@teczamora.mx www.teczamora.mx



P. a. P. 1990



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

144	OLERICULTURA	INNOV	TEC	6	A	11/04/2025	06/06/2025	Especialización en olericultura y agricultura sostenible. Experiencia en producción, manejo y comercialización de hortalizas. Capaz de integrar teorías agrícolas con prácticas innovadoras, fomentando el desarrollo de técnicas ecoeficientes. Comprometido con la formación de profesionales capacitados para enfrentar retos en la producción agrícola sustentable.
145	CULTIVO DE TEJIDOS VEGTALES	INNOV	TEC	8	A	16/05/2025	06/06/2025	Formación en biotecnología y botánica, especializado en cultivo de tejidos vegetales. Experiencia en investigación y aplicación de técnicas de laboratorio. Habilidad para transmitir conocimientos sobre métodos sustentables y sus aplicaciones en la innovación agrícola. Comprometido con la formación integral de estudiantes en prácticas modernas.
146	BASE DE DATOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	INNOV	TEC	4	A	13/06/2025	01/08/2025	Formación en ingeniería, ciencias de la computación, geoinformática o áreas afines (preferentemente con posgrado), así como experiencia práctica en diseño y gestión de bases de datos, programación (SQL, Python, R) y manejo de herramientas SIG (como ArcGIS, QGIS o ERDAS). Debe dominar conceptos de análisis espacial, modelado geoestadístico y gestión de datos agrícolas, con habilidades para integrar tecnologías de agricultura de precisión y big data. Es deseable que tenga experiencia docente o en proyectos aplicados, con capacidad para enseñar tanto fundamentos teóricos como aplicaciones prácticas en el sector agropecuario.
147	BASE DE DATOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	INNOV	TEC	4	B	13/06/2025	01/08/2025	Formación en ingeniería, ciencias de la computación, geoinformática o áreas afines (preferentemente con posgrado), así como experiencia práctica en diseño y gestión de bases de datos, programación (SQL, Python, R) y manejo de herramientas SIG (como ArcGIS, QGIS o ERDAS). Debe dominar conceptos de análisis espacial, modelado geoestadístico y gestión de datos agrícolas, con habilidades para integrar tecnologías de agricultura de precisión y big data. Es deseable que tenga experiencia docente o en proyectos aplicados, con capacidad para enseñar tanto fundamentos teóricos como aplicaciones prácticas en el sector agropecuario.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520

01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101

e-mail: [direccióngeneral@teczamora.mx](mailto:direcciongeneral@teczamora.mx) www.teczamora.mx



2022

P. A. J. 2022



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General

Subdirección académica

148	BOTÁNICA APLICADA	INNOV	TEC	2	A	13/06/2025	01/08/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en botánica aplicada, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
149	BOTÁNICA APLICADA	INNOV	TEC	2	B	13/06/2025	01/08/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en botánica aplicada, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
150	DESARROLLO COMUNITARIO	INNOV	TEC	6	A	13/06/2025	04/07/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como desarrollo rural. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en desarrollo comunitario, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
151	ESTADÍSTICA	INNOV	TEC	2	A	13/06/2025	01/08/2025	Formación en estadística, agronomía o ciencias afines (preferentemente con posgrado), con dominio avanzado de métodos estadísticos, diseño experimental aplicado a la agricultura y metodología de investigación. Debe tener experiencia práctica en análisis de datos, diseño de experimentos agrícolas y redacción científica, así como habilidades pedagógicas para enseñar técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa, fomentando un enfoque crítico y aplicado en los estudiantes.
152	ESTADÍSTICA	INNOV	TEC	2	B	13/06/2025	01/08/2025	Formación en estadística, agronomía o ciencias afines (preferentemente con posgrado), con dominio avanzado de métodos estadísticos, diseño experimental aplicado a la agricultura y metodología de investigación. Debe tener experiencia práctica en análisis de datos, diseño de experimentos agrícolas y redacción científica, así como habilidades pedagógicas para enseñar técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa, fomentando un enfoque crítico y aplicado en los estudiantes.

Carretera Zamora-La Piedad, Sauz de Abajo, Zamora Michoacán, C.P. 59720 Tels. 351 520

01 77 y 351 520 01 30 Ext. 1101

e-mail: [direccióngeneral@teczamora.mx](mailto:direcciongeneral@teczamora.mx) www.teczamora.mx





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

153	MICROBIOLOGÍA	INNOV	TEC	4	A	13/06/2025	01/08/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en microbiología, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
154	MICROBIOLOGÍA	INNOV	TEC	4	B	13/06/2025	01/08/2025	Formación académica en ciencias agronómicas, ambientales o afines, preferentemente con maestría o doctorado en áreas como agronomía. Es esencial que tenga experiencia práctica y teórica en microbiología, así como habilidades para integrar conceptos de sostenibilidad y manejo de recursos naturales.
155	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	INNOV	TEC	6	A	13/06/2025	04/07/2025	Formación en estadística, agronomía o ciencias afines (preferentemente con posgrado), con dominio avanzado de métodos estadísticos, diseño experimental aplicado a la agricultura y metodología de investigación. Debe tener experiencia práctica en análisis de datos, diseño de experimentos agrícolas y redacción científica, así como habilidades pedagógicas para enseñar técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa, fomentando un enfoque crítico y aplicado en los estudiantes.
156	PROG.ORIENT.OBJ	ITIC	TEC	2	A	07/02/2026	28/02/2026	Experiencia y formación: Grado académico: ingeniería en telecomunicaciones, electrónica o sistemas computacionales. Preferentemente con posgrado. Capacitación continua: Participar en cursos y certificaciones relacionadas con desarrollo de software, incluyendo análisis, diseño, implementación y pruebas. Conocimiento práctico de metodologías ágiles, modelos de calidad, y herramientas de gestión de proyectos.
157	MAT.DISCRET. II	ITIC	TEC	2	A	07/03/2026	28/03/2026	Experiencia y formación: Grado académico: ingeniería en telecomunicaciones, electrónica o sistemas computacionales. Preferentemente con posgrado. Capacitación continua: Participar en cursos y certificaciones relacionadas con desarrollo de software, incluyendo análisis, diseño, implementación y pruebas. Conocimiento práctico de metodologías ágiles, modelos de calidad, y herramientas de gestión de proyectos.



K

CD



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

Dirección General
Subdirección académica

158	CONT. Y COSTOS	ITIC	TEC	2	A	18/04/2026	09/05/2026	Contador Público, Administración, Lic. en Psicología, Mtro. en Desarrollo Organizacional y Humano con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, en desarrollar y aplicar habilidades referentes al proceso de comunicación, incorporando la teoría, la práctica y el autoconocimiento, lo que permita responder de una mejor manera a las exigencias del entorno social y laboral.
159	PROB Y ESTADIST	ITIC	TEC	2	A	16/05/2026	06/06/2026	Licenciatura como Fisico matemático, Ing. Civil, Ing. Mecánico, Ing. en Industrias Alimentarias, Ing. Químico o afín, preferentemente con nivel de maestría y/o doctorado, con amplio conocimiento sobre ciencias básicas habilidad para transmitir conceptos complejos de manera clara y efectiva con 2 años de experiencia en la docencia o ámbito labora
160	CALCULO INTEGRAL	ITIC	TEC	2	A	13/06/2026	04/07/2026	Licenciatura como Fisico matemático, Ing. Civil, Ing. Mecánico, Ing. en Industrias Alimentarias, Ing. Químico o afín, preferentemente con nivel de maestría y/o doctorado, con amplio conocimiento sobre ciencias básicas habilidad para transmitir conceptos complejos de manera clara y efectiva con 2 años de experiencia en la docencia o ámbito labora
161	ALGEBRA LINEAL	ITIC	TEC	2	A	11/07/2026	25/07/2026	Licenciatura como Fisico matemático, Ing. Civil, Ing. Mecánico, Ing. en Industrias Alimentarias, Ing. Químico o afín, preferentemente con nivel de maestría y/o doctorado, con amplio conocimiento sobre ciencias básicas habilidad para transmitir conceptos complejos de manera clara y efectiva con 2 años de experiencia en la docencia o ámbito labora

NOTA: LAS SIGLAS "TEC" CORRESPONDE A IMPARTIRSE EN LAS INSTALACIONES DE PLANTEL DEL SAUZ DE ABAJO. LAS SIGLAS "VH" CORRESPONDE A IMPARTIRSE EN LA CIUDAD DE VISTA HERMOSA, MICH.

La recepción de solicitud, currículum, cédula profesional y título profesional mandar al Departamento de Personal y a la Comisión de escalafón (CONJUNTAMENTE) en los correos electrónicos rechumanos@teczamora.mx y comision.escalafon@zamora.tecnm.mx, a partir de su publicación 16 dieciséis de enero y hasta el 02 dos de febrero de 2026 dos mil veintiséis.





Este centro de trabajo no solicita documentos como: Certificado Médico de No Embarazo, Pruebas de Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), Carta de No Antecedentes Penales, como requisito para Ingreso, Permanencia, Ascenso y Promoción del Personal en la plaza y/o puesto.

Se publica la presente en la Ciudad de Zamora, Michoacán, el 16 diecisésis de enero del 2026 dos mil veintiséis.

M.D. KARLO MARTÍN SAMAGUEY ZAMORA
Director General

S.E.P
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS SUPERIORES
DE ZAMORA
MICHOCÁN 58000

COMISIÓN MIXTA DE ESCALAFÓN

POR PARTE DEL INSTITUTO

C.P. RODOLFO MÉNDEZ LÓPEZ
Subdirector de Servicios Administrativos

ING. FRANCISCO JOSE PARRA ORTIZ
Coordinador de la División de Ingeniería
Electrónica