



**PROCEDIMIENTO DEL SGC PARA EL RECLUTAMIENTO, SELECCIÓN Y
CONTRATACIÓN DE PERSONAL DOCENTE.**

1 Convocatoria Abierta para la contratación por horas de docentes por honorarios para cubrir vacantes para el semestre de AGOSTO 2025 A ENERO 2026.

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Calculo Diferencial	5	Lic. en Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10
Calculo Diferencial	5	Lic. en Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS INGENIERIA ELECTRONICA	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Algebra Lineal	5	Lic. en Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	5
Calculo Diferencial	5	Lic. en Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10
Mecánica Clásica	5	Ing. Industrial con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de maestría mínimo, con perfil a la carrera de industrial afín.	10

[Handwritten signature]



[Large handwritten signature]



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

2

Química	4	Ing. en industrias alimentarias, químico o bioquímico, con experiencia en la docencia y/o maestría.	8
---------	---	---	---

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS INGENIERIA GESTION EMPRESARIAL	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Algebra Lineal	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	15
Estadística Inferencial II	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	5
Fundamentos de Física	4	Ing. Industrial con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de maestría mínimo, con perfil a la carrera de industrial afín.	8
Fundamentos de química	5	Ing. en industrias alimentarias, químico o bioquímico, con experiencia en la docencia y/o maestría.	10
Probabilidad y Estadística Descriptiva	5	Ing. Industrial con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de maestría mínimo, con perfil a la carrera de industrial afín.	20

d. [Signature]

[Signature]



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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



[Large signature]



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

3

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS INGENIERIA INDUSTRIAL	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Algebra Lineal	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10
Calculo Diferencial	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	15
Calculo Vectorial	5	Ing. Industrial con experiencia mínima de 3 años en la docencia y en área profesional afín. Estudio de maestría mínimo, con perfil a la carrera de industrial afín.	10
Química	4	Ing. en industrias alimentarias, química o bioquímica, con experiencia en la docencia y/o maestría.	12

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS INGENIERIA EN INOVACION AGRICOLA SUSTENTABLE	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Algebra Lineal	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	20
Calculo Integral	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	20
Química	5	Ing. en industrias alimentarias, química o bioquímica, con experiencia en la docencia y/o maestría.	20



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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



[Handwritten signatures and marks]



4

Taller de Elementos de mecánica de Sólidos	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	20
--	---	--	----

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Calculo Diferencial	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10
Calculo Vectorial	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10
Física General	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACION	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Calculo Diferencial	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	5

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten signature



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

5

PROGRAMA EDUCATIVO CIENCIAS BASICAS CONTADOR PUBLICO	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Algebra Lineal	5	Lic. Físico, Matemáticas o Ing. En cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación	10

ING. INNOVACION AGRICOLA SUSTENTABLE	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Ecología	5	Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, Ingeniería Forestal y Licenciatura en Biología. Con Maestría y/o Doctorado en área Agrícola, con 2 años de experiencia docente y/o experiencia laboral y disponibilidad de horario. Capacidad para generar red de contactos que facilite la vinculación. Competencias: Experto en su Disciplina, Íntegro como Persona, Trabajo Colegiadamente. Dominio de las Metodologías para llevar a cabo Investigación en el área y Competente como Docente. Excelente capacidad de comunicación oral y escrita. Disponibilidad de tiempo.	20
Bioquímica	5		10
Biología	5		20
Sistemas de Producción Agrícola	5		20
Entomología	5		20
Fitopatología	6		24
Desarrollo Sustentable	5		10
Biología Molecular	5		20
Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades	5	Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Desarrollo Comunitario, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable e Ing. en Sistemas computacionales con especialidad en Estudios agrícolas. Maestría en áreas informáticas y agrícolas. Capacidad para generar red de contactos que facilite la vinculación. Competencias: Experto en su Disciplina, Íntegro como Persona, Trabaja Colegiadamente, Dominio de las Metodologías para llevar a cabo Investigación en el Área y Competente como Docente. Excelente capacidad de comunicación oral y escrita. Disponibilidad de tiempo.	15



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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



[Handwritten signatures and marks]



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

Topografía	6	Ingeniería en Agronomía, Ingeniería Agrícola en Maquinaria e Irrigación, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, Ingeniería Industrial. Con Maestría, Especialidad y/o Doctorado en área agrícola, con 2 años de experiencia docente y/o experiencia laboral. Disponibilidad de horario. Capacidad para generar red de contactos que facilite la vinculación. Competencias: Experto en su Disciplina, Íntegro como Persona, Trabaja Colegiadamente, Dominio de las Metodologías para llevar a cabo Investigación en el Área y Competente como Docente. Excelente capacidad de comunicación oral y escrita. Disponibilidad de tiempo.	24
Sistemas de Riego Superficial	5		15
Métodos Estadísticos	5	Ingeniero Agrónomo, Lic. en Agronegocios. Estudios de Maestría, Especialidad y/o Doctorado en Estadística, Ingeniería, Matemáticas o áreas afines. Experiencia docente mínimo de 2 años, en áreas relacionadas con Estadística y/o Ingeniería.	20
Fundamentos de Investigación	4		16
Taller de Investigación II	4		12
AgroNegocios I	5		15
Taller de Ética	4		8
Nutrición Vegetal	5	Ingeniería en Agronomía, Ingeniería Agrícola en Maquinaria e Irrigación, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable. Con Maestría, Especialidad y/o Doctorado en área de Nutrición Vegetal con 2 años de experiencia docente y/o experiencia laboral. disponibilidad de horario. Capacidad para generar red de contactos que facilite la vinculación. Competencias: Experto en su Disciplina, Íntegro como Persona, Trabaja Colegiadamente, Dominio de las Metodologías para llevar a cabo Investigación en el Área y Competente como Docente. Excelente capacidad de comunicación oral y escrita. Disponibilidad de tiempo.	20
Fertirrigación	5		15
Legislación y Normatividad Agrícola	4	Ingeniería en Agronomía, Ingeniería Agrícola especialista en Parasitología y/o Fitotecnia. Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable. Con Maestría, Especialidad y/o Doctorado en área de Nutrición Vegetal con 2 años de experiencia	12
Certificaciones internacionales de inocuidad agroalimentaria	5		20
Inocuidad Alimentaria y Bioseguridad.	4		12

6

[Handwritten signature]



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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



[Large handwritten signature]



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

7

		docente y/o experiencia laboral. Disponibilidad de horario. Capacidad para generar red de contactos que facilite la vinculación. Competencias: Experto en su Disciplina.	
--	--	--	--

INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
MERCADOTECNIA	5	INGENIERIA O LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS, CON ESTUDIOS DE MAESTRIA, CON FORMACION EN MERCADOTECNIA Y EXPERIENCIA EN EL CAMPO PROFESIONAL.	15
CADENA DE SUMINISTROS	5	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL O INDUSTRIAL CON CONOCIMIENTOS EN LOGISTICA Y ADMINISTRACION DE ALMACENES.	10
GESTION DE PRODUCCION II	4	INGENIERIA INDUSTRIAL CON CONOCIMIENTOS EN PROCESOS PRODUCTIVOS, COSTOS DE OPERACIONES Y SISTEMAS DE PRODUCCION ESBELTA	8

INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
QUIMICA INORGANICA	5(2)	Ingenieria en Industrias Alimentarias, Ing. Químico o bioquímico preferentemente con nivel de maestría y/o doctorado. Ser capaz de transmitir conceptos complejos de manera clara y accesible, fomentando un ambiente de aprendizaje colaborativo. con 2 años de experiencia en la industria o en la docencia	110
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4(2)		
INTRODUCCION A LA IIA	3(1)		
BIOQUIMICA DE ALIMENTOS	5(2)		
EVALUACION SENSORIAL	5(1)		
BIOLOGIA	5(2)		
TERMODINAMICA	6(1)		
ANALISIS DE ALIMENTOS	6(2)		

Dr. [Signature]



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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



[Handwritten signatures]



8

TECNOLOGIA DE FRUTOS, HORTALIZAS Y CONFITERIA	6(1)	
TALLER DE INVESTIGACION II	4(2)	
TECNOLOGIA DE LACTEOS	6(2)	
TECNOLOGIA DE CEREALES Y OLEAGINOSAS	6(2)	
INDUCCION A LA ADMON Y ECONOMIA	4(2)	Lic. En Administración, Economía, Contador Publico o áreas afines. Experiencia en la enseñanza de materias relacionadas con la administración y la economía, Ser capaz de transmitir conceptos complejos de manera clara y accesible, fomentando un ambiente de aprendizaje colaborativo. 2 años de experiencia en la docencia o ámbito laboral.

CONTADOR PUBLICO	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Gestión de Talento Humano	4	Lic. En Contaduría, Maestría en Finanzas con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, que sepa comprender, analizar y aplicar diversos métodos de análisis financiero, entidades económicas, para la toma de decisiones	4
Finanzas en las organizaciones	5	Lic. en Informática, Ing. en Sistemas o Contador Público con experiencia mínima de 3 años en excel avanzado, bases de datos, presentaciones multimedia y comercio electrónico	5
Matemáticas Financieras	4	Lic. En Contaduría, Maestría en Finanzas con experiencia mínima de 2 años con conocimientos en pedagogía, que sepa de creación y desarrollo de cualquier tipo de organización, incluyendo desde la	8

C. J. J. J.



[Handwritten signatures and marks]



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

9

		constitución de la sociedad (en su caso), así como en la exportación e importación de productos, el registro de marcas y patentes, hasta la aplicación de normas oficiales mexicanas.	
Estadística Administrativa II	4	Lic. en Contaduría o Ingeniero con experiencia mínima 2 años en pedagogía y conocimientos del valor del dinero en el tiempo, al combinar elementos fundamentales (capital, tasa, tiempo) para conseguir un rendimiento o interés, brindar herramientas y métodos que permitan tomar la decisión más correcta a la hora de una inversión.	4

ING. ELECTRONICA	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS DE COMUNICACION	5	Ing. Electrónico o en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, preferentemente con posgrado en Telecomunicaciones o áreas afines. Dominio de transformadas (Laplace, Fourier, Z) y matemáticas aplicadas a sistemas de comunicación. Experiencia en diseño de sistemas de comunicación electrónica y redes. Capacidad para integrar tecnologías de comunicación y aplicar conceptos matemáticos a casos prácticos.	5

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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



[Handwritten signature]



10

ING. ELECTRONICA	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
MATEMATICAS APLICADAS A COMUNICACIONES	4	Licenciatura en Matemáticas, Física o Ing. en con especialización en áreas de comunicaciones. Dominio de modelos matemáticos aplicados a fenómenos físicos de comunicación (emisión, transmisión y recepción de señales). Experiencia en diseño, implementación y administración de redes de cómputo y sistemas de comunicación. Habilidad para vincular conceptos matemáticos abstractos con aplicaciones prácticas en ingeniería de comunicaciones. Experiencia en análisis y resolución de problemas en procesos de comunicación.	4
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	4	Título en Ingeniería, preferentemente con posgrado Experiencia práctica en desarrollo de proyectos de investigación. Capacidad para desarrollar soluciones interdisciplinarias con enfoque sustentable. Competencia en uso de tecnologías de información aplicadas a procesos de investigación y comunicación académica.	8

ARQUITECTURA	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL, DE HORAS
FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	4	Docente que imparta esta asignatura coordina y guía a los alumnos, para adquirir los conocimientos de la teoría y psicología del color, así como su aplicación en mosaicos bidimensionales, además de su utilización y percepción en espacios arquitectónicos. Por último, el docente explicara los elementos y estrategias del diseño. Estas estrategias de diseño deben	12



[Handwritten signatures and scribbles]



11

			ser libres y flexibles, para permitir al alumno expresar su creatividad ilimitada sin inhibición. En el transcurso de las actividades programadas es muy importante que el estudiante aprenda a valorar las actividades que lleva a cabo y entienda que está construyendo su educación integral futura y en consecuencia actúe de una manera profesional; de igual manera, aprecie la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo. El docente como facilitador de los contenidos apoyara al alumno en la construcción y organización de sus diseños permitiéndole dejar fluir su creatividad.	
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	DE	4	Docente que imparta la asignatura de Fundamentos de investigación, debe tener experiencia en la práctica de la investigación que le permita orientar a los estudiantes, promoviendo inquietudes hacia la indagación, para vincular la teoría y la práctica. El docente de esta asignatura deberá emplear estrategias de aprendizaje constructivistas que permitan al estudiante lograr competencias de: análisis y síntesis (desarrollo de una investigación documental), fortalecer la comunicación oral y escrita con apoyo de las TIC's (elaborar escritos redactando sus ideas y exponerlas); permitiéndole identificar escenarios de intervención en su campo profesional.	12
ANALISIS PROYECTUAL		4	Aporta al perfil profesional la competencia de análisis crítico de obras arquitectónicas, paisajísticas y/o urbanas, a través del estudio de su contexto social, entorno físico y diseño integral. Una visión crítica frente a la obra arquitectónica en todos sus niveles de intervención favorece el entendimiento de la función del arquitecto como diseñador, además de que proporciona las bases para el análisis de elementos análogos, permitiendo generar juicios críticos de valor, necesarios para el proceso del diseño y construcción de los objetos urbano-arquitectónicos. Analiza el hábitat humano y su relación con el medio ambiente.	12

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



13

		retícula por ser introductoria al dibujo bidimensional y tridimensional a mano alzada y con instrumentos, que aplicará en todo el proceso de representación del diseño urbano arquitectónico. Por eso es importante destacar la competencia en acrecentar la confianza en el estudiante sobre la habilidad de comunicación visual para que genere una buena representación de sus proyectos y que se comunique mejor con su cliente y con otros arquitectos.	
TALLER DE DISEÑO I	6	Lic. en Arquitectura con la habilidad para diseñar proyectos arquitectónicos elementales 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 en interior y exterior.	18
PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DE LOS MATERIALES	4	Lic. en Arquitectura en el ámbito de la formación en el diseño de manera integral en proyectos urbano-arquitectónicos, respetando los marcos normativos y los criterios de diseño universal, estéticos y espaciales, así como en el diseño de interiorismo y paisajismo para crear ambientes confortables y funcionales; seleccionar y aplicar, materiales y sistemas constructivos que respondan a una continua calidad e innovación y actuar de manera responsable y ética con la sociedad y su entorno; con la habilidad de habilidad para seleccionar y aplicar materiales tradicionales y de vanguardia al diseño urbano-arquitectónico, con un enfoque de sustentabilidad y respeto a las propiedades físicas y sensoriales de cada material.	12
ESTRUCTURAS I	4	Docente debe considerar que lo más importante es enfocar el conocimiento de las estructuras en la solución de proyectos arquitectónicos, entonces se procurará la comprensión estructural de los materiales obtener un óptimo resultado en el diseño de una estructura, al determinar la forma, el	12

Handwritten signature in blue ink

Handwritten signature in blue ink



Large handwritten signature in blue ink at the bottom of the page



14

		material y el sistema estructural y constructivo apropiados, así como el estudio de las cargas a las que estará sujeta y la modelación de estos mismos para su futuro análisis y diseño.	
TOPOGRAFIA	4	Profesionista en ingeniería civil o topógrafo (ideal) con la capacidad para representar los predios involucrados en los proyectos urbanísticos y arquitectónicos, así como conocimientos para hacer un uso eficiente de los espacios. Experto en uso de técnicas topográficas y geodésicas en la dirección de obras, así como la descripción del terreno para el desarrollo del proyecto urbano arquitectónico. Conocimiento en los siguientes sistemas teodolitos niveles estación total y GPS, identificando los temas de topografía que tienen una mayor aplicación en el quehacer profesional de la arquitectura. Puesto que esta materia dará soporte a otras, más directamente vinculadas con desempeños profesionales; se inserta en el tercer semestre de la retícula escolar.	12
ANALISIS CRITICO DE LA ARQUITECTURA Y EL ARTE III	4	Lic. en Arquitectura con la formación de la razón como norma explicativa del campo de la arquitectura, siendo uno de ellos enseñar y formar el pensamiento que reconoce el campo de la 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. En torno a estos hechos interesa: conocer y debatir las ideas con las que se explicaron los acontecimientos; comprender la obra arquitectónica y del arte del Neoclásico, vanguardias y del movimiento moderno en relación a categorías de origen teórico; interpretar la obra arquitectónica y del arte dentro de una realidad histórica y cultural, en una relación dialéctica entre una	12

[Handwritten signatures and marks in blue ink]



[Large handwritten signatures and marks in blue ink]



15

		teoría y la forma-espacio de su materialización.	
TALLER DE LENGUAJE ARQUITECTONICO II	6	Docente desempeñara el papel de facilitador de la información, apoyando al estudiante en la elaboración de ejercicios, mismos que le permitan generar un conocimiento autónomo y lo motiven a continuar actualizándose. Arquitecto con capacidades sobre los elementos del lenguaje arquitectónico a través de programas de cómputo en dos y tres dimensiones, lo cual es fundamental para todas las materias de Taller de Diseño.	18
TALLER DE DISEÑO III	8	Docente deberá instar a los estudiantes en el desarrollo de las capacidades necesarias y aplicarlas para generar procesos de diseño arquitectónico espacial, funcional y formal, tales que específicamente permitan solucionar de manera particular e integral las necesidades sociales demandadas. Aplica principios y teorías del diseño, arquitectónicas y urbanas para diseñar proyectos de complejidad media hasta el anteproyecto, incorporando soluciones básicas de estructuras e instalaciones, respondiendo a las necesidades planteadas de origen y del medio de manera eficiente, flexible y con calidad.	24
TALLER DE CONSTRUCCION II	6	Lic. en Arquitectura con las 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.	18
ESTRUCTURAS DE CONCRETO	6	Profesionista con ingeniería civil experiencia en el diseño y calculo de los elementos y sistemas estructurales de concreto armado, habituales en los proyectos arquitectónicos. Que permita adquirir las competencias requeridas para diseño de los elementos y sistemas estructurales de concreto armado, habituales en los proyectos arquitectónicos.	18

Handwritten signature and notes in blue ink.



Large handwritten signature and initials in blue ink.



16

DESARROLLO SUSTENTABLE	5	Docente que imparta esta asignatura deberá tener conocimientos en las áreas de: química, biología, microbiología, economía, sociología, educación ambiental; es recomendable que el docente tenga experiencia en la elaboración de proyectos dirigidos a temas de desarrollo sustentable. Preferentemente con Lic. en Arquitectura que pueda encaminar la materia en temas relacionados a la arquitectura.	15
ESTETICA	3	Lic. en Arquitectura con apreciación estética crítica, necesaria para la toma de decisiones con base a juicios críticos de valor durante todas las etapas del proceso de diseño urbano-arquitectónico. Idealmente con experiencia en diseño y ejecución de obra.	9
INSTALACIONES II	4	Lic. en Arquitectura en el diseño de las instalaciones de manera integral en proyectos urbano-arquitectónicos, respetando los marcos normativos y los criterios de diseño universal, aplicando tecnologías ecológicas y de vanguardia. Con conocimiento para seleccionar y diseñar instalaciones y sistemas de instalaciones sustentables, empleando tecnología de vanguardia, con el uso adecuado de criterios y estrategias de vanguardia en los sistemas de instalaciones para los proyectos Urbano arquitectónico que considere disposiciones de mitigación de impacto ambiental y normas y códigos de ahorro energético	12

INGENIERIA INDUSTRIAL	NUMERO DE HORAS	PERFIL	TOTAL DE HORAS
Fundamentos de Investigación	4	Ing. Industrial, con experiencia en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o afín. Perfil con conocimiento en la práctica de la investigación, conocimiento y dominio de herramientas de investigación y de las TIC's.	
Taller de Ética	12	Ing. Industrial, con experiencia en la docencia y en área profesional afín. Estudio de	



[Handwritten signatures and marks]



17

		Maestría, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o afín. Perfil con pensamiento crítico y objetivo para el desenvolvimiento de diversos valores y ámbitos como la profesión, la docencia, la filosofía, la ética, y lo social.	
Taller de Herramientas Intelectuales	8	Ing. Industrial, con experiencia en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o afín. Perfil con conocimiento teórico y práctico en el desarrollo de procesos cognitivos, uso de técnicas y estrategias de estudio, así mismo en diversos ámbitos como los económicos, sociales, culturales y de educación.	
Estudio del Trabajo I	12	Ing. Industrial, 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. Perfil con conocimiento y capacidad de diseñar, analizar, evaluar y generar propuestas de procesos y diagramas de producción y de recorrido, estaciones de trabajo, distribución de planta, métodos de trabajo y establecimiento de tiempos estándar.	
Administración de Proyectos	6	Ing. Industrial, con experiencia en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Con conocimiento y experiencia en el desarrollo y aplicación de proyectos llevados a la práctica, con su respectivo análisis y aplicación de distintas metodologías de Administración de Proyectos. Conocimiento crítico y analítico de la factibilidad técnica, económica y financiera en un proyecto, así como el impacto ambiental y social.	80
Administración de Operaciones I	8	Ing. Industrial, 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.	

Handwritten signature and notes in blue ink.



Large handwritten signature and initials in blue ink.



18

		Perfil con pensamiento crítico y sistémico en la toma de decisiones, manejo de pronósticos, planeación de la capacidad e inventarios.
Logística y Cadena de Suministro	8	Ing. Industrial, con experiencia en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o asignatura. Con conocimiento y experiencia en distribución y diseño (Lay-out y Slotting) de almacenes. Conocimiento y experiencia en Inventarios, inventarios cíclicos, sistemas integrados de producción, abastecimiento y distribución en la Cadena de Suministro y experiencia en un ERP de manejo de Almacenes.
Gestión de los Sistemas de Calidad	4	Ing. Industrial, 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. Conocimiento y experiencia en los Sistemas de Gestión Integral (SGI), en el Marco Normativo de Corte Internacional y normas nacionales del país (NMX), en filosofías de Calidad y lineamientos de los Modelos de Calidad.
Desarrollo y Evaluación de Proyectos	6	Ing. Industrial, con experiencia en la docencia y en área profesional afín. Estudio de Maestría, con perfil a la carrera de Ingeniería Industrial y/o afín. Perfil con conocimiento y experiencia en el desarrollo y aplicación de proyectos llevados a la práctica, con su respectivo análisis y aplicación de distintas metodologías de Administración de Proyectos. Conocimiento crítico y analítico de la factibilidad técnica, económica y financiera en un proyecto, así como el impacto ambiental y social.
Diseño Agrícola Asistido por Computadora	12	Ing. Industrial, Ing. Civil o Lic. en Arquitectura, con experiencia en la docencia y en área profesional afín. Conocimiento y practica en softwares como AutoCAD y/o SolidWorks; para el diseño de elementos de sistemas de producción en general y agrícolas, croquis, diseño de estructuras.

Handwritten signature and initials in blue ink.



Large handwritten signature in blue ink.

Handwritten initials in blue ink.



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

La recepción de solicitud, curriculum, cedula profesional y titulo 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 y hasta el 03 de agosto de 2025.

19

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, Mich., el 26 de junio del 2025.


M.D. KARLO MARTIN SAMAGUEY ZAMORA
Director General




LIC. ANTONIO RODRÍGUEZ ALVARADO
Jefe del Departamento de Personal

COMISIÓN MIXTA DE ESCALAFÓN

POR PARTE DEL INSTITUTO

POR PARTE DEL SINDICATO


C.P. RODOLFO MÉNDEZ LÓPEZ
Subdirector de Servicios Administrativos




M. FRANCISCO RODRÍGUEZ DÍAZ
Prof. Asoc. "A"


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


ING. ALEJANDRO MÉNDEZ NAVARRO
Profesor Asignatura "A"



2025
Año de
La Mujer
Indígena

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

