



Procedimiento del SGC para el reclutamiento, Selección y Contratación de Personal Docente.

Convocatoria **Abierta** para la contratación por horas de docentes por honorarios para cubrir vacantes para el semestre de agosto de 2023 a enero 2024.

CICLO ESCOLAR: AGOSTO 2023 – ENERO 2024



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE ESTUDIOS SUPERIORES
DE ZAMORA

ARQUITECTURA

| ASIGNATURA | NUMERO DE HORAS | PERFIL | TOTAL DE HORAS |
|---|-----------------|--|----------------|
| Fundamentos Teóricos del Diseño | 4 | Arquitecto o Ingeniero Civil, con experiencia laboral de al menos dos años, disponibilidad de horario. Preferentemente con maestría en Arquitectura y Urbanismo, en Paisajismo o afín. | 12 |
| Análisis Proyectual | 4 | | 12 |
| Geometría Descriptiva I | 4 | | 12 |
| Análisis Crítico de la Arquitectura y el Arte I | 4 | | 12 |
| Taller de Expresión Plástica | 6 | | 18 |
| Fundamentos de Investigación | 4 | | 12 |
| Total de horas | | | 78 |

ING. EN GESTIÓN EMPRESARIAL

| | CLAVE | ASIGNATURA | GRUPOS | CREDITOS | TOTAL | PERFIL |
|-----------------------|---------|-----------------------------|--------|----------|-----------|---|
| 5º | GEF0915 | INGENIERIA DE PROCESOS | 3 | 5 | 15 | INGENIERO INDUSTRIAL CON EXPERIENCIA PROFESIONAL |
| | GEF0919 | MERCADOTECNIA | 3 | 5 | 15 | LICENCIADO EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS CON MAESTRIA |
| 7º | GEC0912 | GESTION DE LA PRODUCCION II | 3 | 4 | 12 | INGENIERO INDUSTRIAL CON EXPERIENCIA LABORAL |
| | GEF0902 | CADENA DE SUMINISTROS | 2 | 5 | 10 | INGENIERO INDUSTRIAL CON EXPERIENCIA LABORAL |
| | AEB1045 | MERCADOTECNIA ELECTRONICA | 2 | 5 | 10 | LICENCIADO EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS CON MAESTRIA |
| Total de horas | | | | | 62 | |

(Handwritten signatures and marks)

(Handwritten signatures and marks)



ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

| ASIGNATURA | NUMERO DE HORAS | PERFIL | GRUPOS | TOTAL DE HORAS |
|---|-----------------|--|--------|----------------|
| Taller de ética | 4 | Ingeniero en Industrias Alimentarias, Ing. Químico o bioquímico preferentemente con nivel de maestría y/o doctorado con 2 años de experiencia en la industria o en la docencia | 2 | 8 |
| Fundamentos de investigación | 4 | | 2 | 8 |
| Análisis de alimentos | 6 | | 2 | 12 |
| Diseños experimentales | 5 | | 2 | 10 |
| Evaluación sensorial | 5 | | 1 | 5 |
| Taller de investigación II | 4 | | 2 | 8 |
| Tecnología de lácteos | 6 | | 2 | 12 |
| Tecnología de cereales y oleaginosas | 6 | | 2 | 12 |
| Diseños de plantas | 5 | | 2 | 10 |
| Tecnología de frutas, hortalizas y confitería | 6 | | 1 | 6 |
| Total de horas | | | | 91 |

ING. EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE

| ASIGNATURA | 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 | | 20 | |
| Biología Molecular | 5 | | 15 | |
| Sistemas de Producción Agrícola | 5 | | 15 | |
| Entomología | 5 | | 15 | |
| Fitopatología | 5 | | 15 | |
| Desarrollo Sustentable | 5 | | 15 | |
| Inocuidad Alimentaria y Bioseguridad. | 4 | | 12 | |
| Cultivo de Tejidos Vegetales | 6 | | 18 | |
| Principios de Electromecánica | 5 | | Ingeniería en Agronomía, Ingeniería Agrícola en Maquinaria e Irrigación, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, Ingeniería Industrial. | 20 |
| Topografía | 6 | | | 24 |
| Sistemas de Riego Superficial | 5 | | | 15 |
|  INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA | | | 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. | |

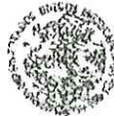


| | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| <p>Diseño Agrícola Asistido por Computadora</p> | <p>3</p> | <p>Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Desarrollo Comunitario, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable e Ing. en Sistemas computacionales 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.</p> | <p>12</p> |
| <p>Métodos Estadísticos Fundamentos de Investigación I Taller de Investigación II AgroNegocios I Taller de Ética</p> | <p>5 4 4 5 4</p> | <p>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.</p> | <p>20 16 12 10 16</p> |
| | | <p>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.</p> | |
| <p>Nutrición Vegetal Fertirrigación</p>  <p>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA</p> | <p>5 5</p> | <p>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.</p> | <p>15 15</p> |

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]



| | | | |
|---|---|--|------------|
| Legislación y Normatividad Agrícola | 4 | Ingeniería en Agronomía, Ingeniería Agrícola especialista en Parasitología y/o Fitotécnia. 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. | 12 |
|  INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA | | | |
| Total de horas | | | 347 |

CONTADOR PÚBLICO

| ASIGNATURA | NUMERO DE HORAS | PERFIL | TOTAL DE HORAS |
|--|-----------------|--|----------------|
| Estadística Administrativa | 4 | Ingeniero Industrial, con 2 años de experiencia docente y disponibilidad de horario. | 8 |
| Matemáticas Financieras | 4 | | 8 |
| Elaboración y evaluación de proyectos de Inversión | 4 | Lic. En contaduría, con maestría afín, con 2 años de experiencia docente, 3 años de experiencia profesional y disponibilidad de horario. | 8 |
| Alternativas de inversión y financiamiento | 4 | | 4 |
| Economía | 4 | Lic. En Economía, con maestría afín, con 2 años de experiencia docente, 3 años de experiencia profesional y disponibilidad de horario | 4 |
| | 4 | docente, 3 años de experiencia profesional y disponibilidad de horario | |
| Total de horas | | | 32 |

INGENIERÍA INDUSTRIAL

| ASIGNATURA | NUMERO DE HORAS | PERFIL | TOTAL DE HORAS |
|--------------------------------------|-----------------|---|----------------|
| Fundamentos de Investigación | 4 | Ingeniero 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. | 154 |
| Taller de Ética | 12 | | |
| Taller de Herramientas Intelectuales | 4 | | |
| Dibujo Industrial | 6 | | |
| Estadística Inferencial I | 15 | | |
| Estudio del Trabajo I | 18 | | |
| Administración de Proyectos | 9 | | |
| Administración de Operaciones I | 12 | | |
| Control Estadístico de la Calidad | 10 | | |
| Taller de Investigación II | 12 | | |
| Planeación y Diseño de Instalaciones | 4 | | |
| Logística y Cadena de Suministro | 12 | | |
| Gestión de los Sistemas de Calidad | 12 | | |
| Desarrollo y Evaluación de Proyectos | 3 | | |
| Simulación | 10 | | |
| Investigación de Operaciones | 8 | | |
| Total de horas | | | 142 |

(Handwritten signatures in blue ink)



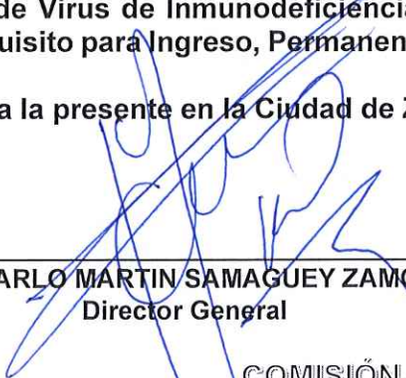
CIENCIAS BÁSICAS

| ASIGNATURA | NUMERO DE HORAS | PERFIL | TOTAL DE HORAS |
|--|-----------------|--|---|
| Cálculo diferencial | 5 |  INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA Lic. Físico, Matemático o ingeniero en cualquier especialidad con experiencia en la docencia y/o con maestría en educación. | 30 |
| Cálculo vectorial | 5 | | 35 |
| Álgebra lineal | 5 | | 30 |
| Ecuaciones diferenciales | 5 | | 10 |
| Cálculo integral | 5 | | 20 |
| Mecánica clásica | 5 | | 5 |
| Física general | 5 | | 10 |
| Electricidad y magnetismo | 4 | | 4 |
| Taller de elementos de mecánica de sólidos | 3 | | 12 |
| Química | 5 | | Ing. En Industrias alimentarias, Químico o bioquímico, con experiencia en la docencia y/o maestría. |
| Fundamentos de química | 5 | 15 | |
| Química inorgánica | 5 | 10 | |
| Biología | 5 | 30 | |
| Total de horas | | | 251 |

La recepción de solicitudes y evaluación de expedientes en el 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 13 de agosto de 2023.

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 09 de agosto de 2023.


M.D. KARLO MARTIN SAMAGUEY ZAMORA
Director General


LIC. ANTONIO RODRÍGUEZ ALVARADO
Encargado 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.A. FRANCISCO RODRÍGUEZ DÍAZ
Prof. Asoc. "A"


ING. FERNANDO MENDOZA
GÓMEZ
Director Académico


QFB. PATRICIA RICO
Prof. Asoc "A"