



**CONTADOR PÚBLICO**

Materia	Horas	Perfil	Total de horas
Estadística administrativa	12	Lic. En Finanzas, Lic. En Administración Financiera, Ingeniero Industrial, con 2 años de experiencia en la docencia.	24
Administración de la producción y de las operaciones	12		
Gestión y toma de decisiones	15	 Lic. En Contaduría, preferentemente con maestría a fin, con 2 años de experiencia docente INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA	57
Instrumentos de presupuestación empresarial	20		
Desarrollo sustentable IE	10		
Legislatura Aduanera	12		
Análisis de la realidad nacional	15	Lic. En Economía, Lic. En Contaduría, Lic. En Administración, preferentemente con maestría a fin, y 2 años de experiencia docente	39
Mercadotecnia	20		
Derecho Mercantil	4		

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**INDUSTRIAS EN GESTIÓN EMPRESARIAL**

Materia	Horas	Perfil	Total de horas
Estadística Inferencial I	12	Ingeniero Industrial o a fin, con experiencia laboral de al menos dos años en análisis de datos, con experiencia docente de al menos dos años impartiendo la asignatura, dominio del uso de Excel, de plataformas educativas y del SIE.	12
Ingeniería Económica	20	Ingeniero, Administrador o Contador Público, con experiencia docente de al menos dos años impartiendo la asignatura, dominio en el uso de Excel, preferentemente con experiencia en evaluación de proyectos de inversión.	20
Gestión Estratégica	20	Ingeniero Industrial, Licenciado en Administración de empresas o afín, preferentemente con maestría en desarrollo tecnológico nacional de México organizacional o afín, experiencia docente de al menos dos años impartiendo la asignatura, dominio de plataforma educativa y SIE	25
El Emprendedor y la Innovación	5		
Sistemas de Información de Mercadotecnia	20	Licenciado en mercadotecnia o afín, con maestría en mercadotecnia, publicidad o afín, experiencia docente de al menos dos años impartiendo la asignatura, experiencia laboral en el área de al menos dos años, dominio en el uso de plataformas	20

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*





Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora

		educativas y SIE.	
Gestión de Almacenes e Inventarios	20	Ingeniero Industrial, con experiencia laboral de al menos dos años en logística, con experiencia docente de al menos dos años, dominio en el uso de SOLVER, DS FOR WINDOWS Y SKETCHUP, de plataformas educativas y del SIE.	40
Tráfico y Transporte	20		
Gestión de Proyectos	20	Ingeniero Industrial, Licenciado en Administración o Contador Público, con experiencia docente de al menos dos años impartiendo la asignatura, dominio en el uso de Excel, preferentemente con experiencia en evaluación de proyectos de inversión.	20

*[Handwritten signatures and notes in blue ink]*

INGENIERIA ELECTRÓNICA

Materia	Horas	Perfil	Total de horas
Control I	10	Cualquiera de las siguientes áreas: Ingeniería o Maestría en: • Electrónica • Mecatrónica • Eléctrica	18
Taller de Investigación II	8		
Robótica	6	Cualquiera de las siguientes áreas: Ingeniería o Maestría en: • Electrónica • Mecatrónica • Eléctrica	19
Electricidad y Electrónica Industrial	4		
Circuitos eléctricos y electrónicos	5		
Taller de Investigación I	4		

*[Handwritten signatures and notes in blue ink]*



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA



**INGENIERIA INDUSTRIAL**

Materia	Horas	Perfil	Total de horas
Diseño Asistido por Computadora	8	Ing. Industrial preferentemente con nivel de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la industria o en la docencia	29
Taller de Liderazgo	16		
Matemáticas para toma de decisiones (ITICS)	5		
Admón. Del Mantenimiento	16	Ingeniero Mecánico o Ing. Industrial preferentemente con nivel de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la industria o en la docencia	31
Taller de Ingeniería I	15		
Estadística Inferencial II	20	Ing. Industrial preferentemente con nivel de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la industria o en la docencia	119
Estudio del Trabajo	24		
Higiene y Seguridad Industrial	20		
Ingeniería de Sistemas	15		
Investigación de Operaciones I	8		
Taller de Investigación I	16		
Simulación	16		
Relaciones Industriales	16	Ing. Industrial preferentemente con nivel de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la industria o en la docencia	59
Manufactura Esbelta	16		
Ingeniería de Calidad	4		
Ing. Económica	8		
Medición y Mej. De la Productividad	15		
Form. Y Eval. De Proyectos	20	Ing. Industrial preferentemente con nivel de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la industria o en la docencia	20



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA

*[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]*

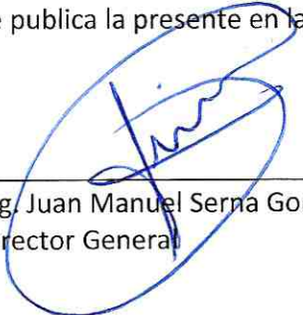


INDICACIONES

- La recepción de curriculum de aspirantes se recibirá en el correo del Departamento de Personal (rechumanos@teczamora.mx), a partir de la fecha de la presente publicación, cerrándose el día 14 de diciembre del 2018.
- El aspirante debe tener disponibilidad de horario, se debe ajustar a las necesidades institucionales, sin excepción.
- En caso de ser aceptado, usted iniciará el semestre 2019-I el día 5 de febrero y terminará el día 5 de julio (de 2019).
- Los costos que se pagarán por hora frente a grupo estarán en función al grado de estudios del docente, como se muestra a continuación

GRADO DE ESTUDIOS	COSTO DE HORA FRENTE A GRUPO \$	COSTO DE HORA DE DESCARGA \$
LICENCIATURA CON CÉDULA	85.00	66.02
MAESTRÍA CON CÉDULA	95.00	78.06
DOCTORADO CON CÉDULA	115.00	98.02

Se publica la presente en la ciudad de Zamora, Mich., el 3 de diciembre del 2018.

  
Ing. Juan Manuel Serna González  
Director General

  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE ESTUDIOS SUPERIORES  
DE ZAMORA

  
C.P. José Carlos Vázquez Villalpando  
Jefe del Departamento de Personal

COMISIÓN MIXTA DE ESCALAFÓN

  
L.E. Salvador Del Río Mariscal  
Subdirector de Servicios Administrativos

POR LA PARTE PATRONAL

  
Ing. José Luis Reyes Patiño  
Director Académico

  
M.A. Francisco Rodríguez Díaz  
Profesor Asociado "A"

POR LA PARTE SINDICAL

  
L.E. Efraín Sosa Serrato  
Profesor de Asignatura "B"

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

**CONVOCATORIA EXTERNA  
PARA CUBRIR ASIGNATURAS DE LAS DIFERENTES CARRERAS QUE OFERTA LA INSTITUCIÓN PARA EL  
SEMESTRE FEBRERO 2019-JULIO 2019**

**INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

Materia	Horas	Perfil	Total de horas
Bioquímica de alimentos II	5	<p>Ingeniero en Industrias Alimentarias, ingeniero químico o Ing. ingeniero bioquímico preferentemente con nivel de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la industria o en la docencia</p>  <p><b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ZAMORA</b></p>	112
Flujo de fluidos	18		
Tecnología de conservación	6		
Biotecnología	12		
Gestión de la calidad e inocuidad I	8		
Tecnología de cárnicos	18		
Innovación y desarrollo de nuevos productos	4		
Operaciones de transferencia de masa	6		
Reología de los alimentos	10		
Procesos y sistemas frigoríficos	10		
Procesos tecnológicos de frutas y hortalizas	5		
Ingeniería de envase y embalaje	10		
Microbiología	12	<p>Ingeniero en Industrias Alimentarias o Ing. ingeniero bioquímico preferentemente con nivel de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la industria o en la docencia</p>	20
Taller de Investigación I	8		
Taller de investigación II	20	<p>Ingeniero químico, bioquímico, alimentario o industrial preferentemente con grado de maestría o doctorado y con 1 año de experiencia en la docencia</p>	32
Taller de control estadístico de procesos	12		

*[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right side of the page]*



**CIENCIAS BASICAS**

Materia	Horas	Perfil	Total de horas
Calculo Integral	60	Lic. Físico , Matemático o ingeniero en cualquier especialidad con experiencia en la docencia o con maestría en educación	229
Calculo Diferencial e integral	15		
Algebra Lineal	30		
Ecuaciones Diferenciales	15		
Metodos Numéricos	8		
Probabilidad y estadística	59		
Fundamentos de física	16		
Física	16		
Tópicos selectos de física	10		
Química	8	Ing. Químico, bioquímico, en industrias alimentarias, con dos años de experiencia en el ramo de los alimentos o maestría	48
Química orgánica	20		
Laboratorio de química analítica	20		

**INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES Y TICS**

Materia	Horas	Perfil	Total de horas
Programación orientada a objetos	5	Ingeniero en Sistemas Computacionales, o Ingeniero en TICS, 1 semestre de experiencia docente, conocimientos en base de datos, lenguajes de programación y redes de computadoras, con conocimientos de ERP	24
Fundamentos de ingeniería de software	4		
Bases de datos distribuidas	5		
Ingeniería de software	5		
Administración y seguridad de redes	5		



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE ESTUDIOS SUPERIORES  
DE ZAMORA



*[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]*