



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

Convocatoria Cerrada para la contratación por horas de docentes por honorarios para cubrir vacantes para el semestre de **AGOSTO DE 2026 DOS MIL VEINTISÉIS A ENERO DE 2026 DOS MIL VEINTISIETE.**

NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
1	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	TERMODINÁMICA	6	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.
2		2	ANÁLISIS DE ALIMENTOS	12	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.
3		2	BIOLOGÍA	10	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.



[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten mark]

NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
4	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	EVALUACIÓN SENSORIAL	5	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.
5		2	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	6	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.
6		2	QUÍMICA INORGÁNICA	10	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.

[Handwritten signatures and initials]



[Handwritten signature]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
7	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	2	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	8	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.
8		2	TECNOLOGÍA DE CEREALES Y OLEAGINOSAS	12	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.
9		1	TECNOLOGÍA DE F,H Y CONFITERIA	6	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.
10		2	TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS	12	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA BIOQUÍMICA, QUÍMICO O AFÍN. CON NIVEL DE MAESTRÍA, TÍTULO Y CEDULA PROFESIONAL. CON HABILIDADES EN SER CAPAZ DE TRASMITIR CONOCIMIENTOS COMPLEJOS DE MANERA CLARA Y ACCESIBLE FOMENTANDO UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE COLABORATIVO. 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO LABORAL Y/O EN LA DOCENCIA.

3/26





X

NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
11	ARQUITECTURA	3	ESTÉTICA	9	PROFESIONAL EN ARQUITECTURA O ING. ARQUITECTO PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA EN HISTORIA, HISTORIA DEL ARTE EL ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPIOS ESTÉTICOS, DIFERENCIÁNDOLOS DE LOS PRINCIPIOS DE LA FILOSOFÍA DEL ARTE. LA REVISIÓN SE REALIZA TANTO EN EL ÁMBITO FILOSÓFICO COMO DE LA CREACIÓN ARQUITECTÓNICA. LA ASIGNATURA INCLUYE EL ESTUDIO DEL JUICIO CRÍTICO PARA DESARROLLAR POSTURAS CRÍTICAS DE VALOR FRENTE AL QUEHACER PROFESIONAL.
12		3	ESTRUCTURA I	12	PROFESIONAL EN ARQUITECTURA O ING. ARQUITECTO PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA EN ESTRUCTURAS PROFUNDIZANDO EN ANALISIS, DISEÑO Y EVALUACION DE EDIFICACIONES, EFOCANDOSE EN LA SEGURIDAD, ESTABILIDAD Y RESISTENCIA ANTE CARGAS Y FENOMENOS NATURALES, LA 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.



Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'ad.' and another that looks like 'J'.



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
13	ARQUITECTURA	3	ESTRUCTURAS DE CONCRETO	18	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA EN ESTRUCTURAS PROFUNDIZANDO EN ANALISIS, DISEÑO Y EVALUACION DE EDIFICACIONES, ENFATIZA EN LA NORMATIVIDAD REGLAMENTARIA Y LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE DISEÑO ESTRUCTURAL, LO QUE CONTRIBUYE A QUE EL ESTUDIANTE DESARROLLE LOS CRITERIOS DE DISEÑO FUNDAMENTALES PARA EL EJERCICIO PROFESIONAL. FINALMENTE, SE PRESENTA UNA REVISIÓN INTRODUCTORIA A LAS ESTRUCTURAS ESPECIALES Y COMO ACTIVIDAD INTEGRADORA SE DESARROLLARÁ UN PROYECTO ESTRUCTURAL EJECUTIVO.
14		3	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	12	PERFIL DE ARQUITECTO O CARRERA AFÍN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA 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.

5/26





[Handwritten mark]

NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
15	ARQUITECTURA	3	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	12	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA EN INTERIORISMO O ARQUITECTURA COGNITIVA E IDEALMENTE CON FORMACION ESPECIFICA EN DOCENCIA NIVEL LICENCIATURA CON AL MENOS UN CURSO EN PEDAGOGIA, PRACTICA DE LA ENSEÑANZA TEORICA Y PRACTICA QUE CUENTE CON LA CAPACIDAD PARA CREAR DISEÑOS INVOLUCRADOS EN LOS PROCESOS DE COMPOSICIONES BIDIMENSIONALES; 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.
16		3	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	12	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA EN DIBUJO CON INSTRUMENTOS O ARQUITECTURA COGNITIVA E IDEALMENTE CON FORMACION ESPECIFICA EN DOCENCIA NIVEL LICENCIATURA CON AL MENOS UN CURSO EN PEDAGOGIA, 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.

[Handwritten signatures and initials]

6/26



[Handwritten signatures and initials]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
17	ARQUITECTURA	3	INSTALACIONES II	12	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION EN ELABORACION DE INSTALACIONES HIDRAULICAS, SANITARIAS Y ELECTRIAS ADEMAS DE INSTALACIONES ESPECIALES QUE CUENTE CON CONOCIMIENTOS 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. CONOCIMIENTO PARA SELECCIONAR Y DISEÑAR INSTALACIONES Y SISTEMAS DE INSTALACIONES SUSTENTABLES, EMPLEANDO TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.
18		3	PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DE LOS MATERIALES	12	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA ARQUITECTURA CIVIL Y EJECUCION DE OBRA YA QUE LA MATERIA PERMITE AL ESTUDIANTE ANALIZAR EL COMPORTAMIENTO, PROPIEDADES FÍSICAS Y SENSORIALES DE LOS MATERIALES QUE CONFORMAN LAS OBRAS URBANO-ARQUITECTÓNICO PARA SU ADECUADA ELECCIÓN, UTILIZANDO CRITERIOS DE DURABILIDAD, AHORRO DE ENERGÉTICOS Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE.

7/26





NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
19	ARQUITECTURA	3	TALLER DE CONSTRUCCION II	18	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO ING. CIVIL O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA ARQUITECTURA CIVIL, ESPECIALIZACION EN ACABADOS FINALES (OBRA GRIS Y BLANCA) 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.
20		3	TALLER DE DISEÑO I	18	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA ARQUITECTURA CIVIL, DISEÑO DE INTERIORES 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.

[Handwritten signatures and initials]



[Handwritten signature]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
21	ARQUITECTURA	3	TALLER DE DISEÑO III	24	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA ARQUITECTURA CIVIL, DISEÑO DE INTERIORES QUE CUENTE CON LA HABILIDAD PARA DISEÑAR PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS DE NIVEL MEDIO-ALTO DE DIFICULTAD 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.
22		3	TALLER DE DISEÑO V	24	PERFIL DE ARQUITECTO O CARRERA AFÍN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA 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.

Handwritten signature

Handwritten signature

9/26

Handwritten signature



Handwritten signature



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
23	ARQUITECTURA	3	TALLER DE ETICA	12	PROFESIONAL DE ARQUITECTURA O CARRERA AFIN PROMUEVE LA COMPRENSIÓN DE LA CONCEPTUALIZACIÓN DESDE EL FUNDAMENTO HISTÓRICO, LOS PRINCIPIOS ÉTICOS QUE RIGEN NUESTRO ACTUAR, ASÍ COMO LA REFLEXIÓN Y APRENDIZAJE DESDE LA PUESTA EN COMÚN, DESDE LA EXPERIENCIA, DE ACTOS Y DILEMAS ÉTICOS.
24		3	TALLER DE EXPRESION PLASTICA	18	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O ING. ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACIÓN ACADÉMICA EN HISTORIA DEL ARTE, ARTES PLASTICAS YA QUE CONOCER Y APLICAR LOS INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS UTILIZADAS EN LA REPRESENTACIÓN PLÁSTICA. E IDEALMENTE CON FORMACION ESPECIFICA EN DOCENCIA NIVEL LICENCIATURA CON AL MENOS UN CURSO EN PEDAGOGIA, 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.

d.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

10/26



[Handwritten signature]

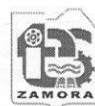


NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
25	ARQUITECTURA	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN	12	PERFIL DE ARQUITECTURA O CARRERA AFÍN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA CON DOMINIO DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN QUE LE PERMITAN GESTIONAR, APLICAR 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..
26		3	TALLER DE LENGUAJE ARQUITECTONICO II	18	PROFESIONAL EN ARQUITECTURA O INGENIERO ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA EN REPRESENTACION DIGITAL CON PROGRMAS COMO AUTOCAD, SKP O REVIT ENTRE OTROS,EN ESTA MATERIA EL ESTUDIANTE APRENDE Y APLICA TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES UTILIZADAS EN EL LENGUAJE ARQUITECTÓNICO.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

11/26



[Handwritten signature]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
27	ARQUITECTURA	3	TALLER DE PROYECTOS EJECUTIVOS I	18	PROFESIONAL EN ARQUITECTURA O INGENIERO ARQUITECTO O CARRERA AFIN PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA ARQUITECTURA CIVIL, DISEÑO DE INTERIORES QUE CUENTE CON LA HABILIDAD PARA DISEÑAR PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS DE NIVEL ALTO DE DIFICULTAD 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.
28		3	TOPOGRAFIA	12	PROFESIONAL EN INGENIERÍA CIVIL O INGENIERO ARQUITECTO O TOPOGRAFÍA PREFERENTEMENTE CON MAESTRIA O DOCTORADO A FIN CON ESPECIALIZACION ACADEMICA EN EL USO DE TÉCNICAS TOPOGRÁFICAS Y GEODÉSICAS EN LA DIRECCIÓN DE OBRAS, ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN DEL TERRENO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO URBANO ARQUITECTÓNICO. PARA INTEGRARLA SE HA HECHO UN ANÁLISIS DE LOS DISPOSITIVOS COMO TEODOLITOS NIVELES ESTACIÓN TOTAL Y GPS, IDENTIFICANDO LOS TEMAS DE TOPOGRAFÍA QUE TIENEN UNA MAYOR APLICACIÓN EN EL QUEHACER PROFESIONAL DE LA ARQUITECTURA.

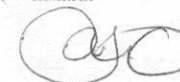
12/26





NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
29	CIENCIAS BÁSICAS	8	ALGEBRA LINEAL	40	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
30		2	ANÁLISIS NUMÉRICO	10	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
31		6	CÁLCULO DIFERENCIAL	30	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
32		3	CÁLCULO INTEGRAL	15	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
33		4	CÁLCULO VECTORIAL	20	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
34		2	ECUACIONES DIFERENCIALES	10	FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
35		1	ELEC. Y MAGNETISMO	4	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. ELÉCTRICO, ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
36		2	ESTADÍSTICA ADMINISTRATIVA II	8	INGENIERÍAS, FÍSICO MATEMÁTICOS O CARRERAS AFINES CON EXPERIENCIA MÍNIMA DE 2 AÑOS EN EL ÁREA CON CONOCIMIENTOS EN PEDAGOGÍA, Y CONOCIMIENTOS EN APLICAR LOS MÉTODOS DE REGRESIÓN EN ESTUDIOS DE TIEMPO PARA PREDECIR EL COMPORTAMIENTO DE VARIABLES ECONÓMICAS, SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS, APLICÁNDOLOS A SITUACIONES DEL MUNDO REAL

13/26



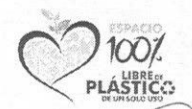


[Handwritten signature]

NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
37	CIENCIAS BÁSICAS	2	FISICA GENERAL	10	LIC. QUÍMICA, FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
38		2	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	8	LIC. QUÍMICA, FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
39		3	FUNDAMENTOS DE QUIMICA	15	LIC. QUÍMICA, FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
40		2	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	8	INGENIERÍAS, FÍSICO MATEMÁTICOS O CARRERAS AFINES CON EXPERIENCIA MÍNIMA DE 2 AÑOS EN EL ÁREA CON CONOCIMIENTOS EN PEDAGOGÍA, Y CON CONOCIMIENTOS EN MODELOS FINANCIEROS MATEMÁTICOS, EN OPERACIONES FINANCIERAS SIMPLES Y COMPLEJAS.
41		2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	10	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
42		4	QUIMICA	16	LIC. QUÍMICA, FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
43		4	TALLER DE ELEMENTOS DE MECÁNICA DE SÓLIDO	12	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN

[Handwritten signatures and initials]

14/26



[Handwritten signature]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
44	CONTADURÍA	2	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA	8	LIC. EN ADMINISTRACIÓN, CONTADOR PÚBLICO, MTR. EN ADMINISTRACIÓN O CARRERAS AFINES CON EXPERIENCIA MÍNIMA 2 AÑOS CON CONOCIMIENTOS EN PEDAGOGÍA, MERCADOTECNIA, CON VISIÓN CRÍTICA, EMPRENDEDORA, COMPETITIVA, CON CAPACIDAD PARA TOMAR DECISIONES Y EVALUAR ESTRATEGIAS ADMINISTRATIVAS.
45		2	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	8	CONTADOR PÚBLICO, INGENIERÍAS, 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 Y PRESENTAR ADECUADAMENTE EL FRUTO DE SU INVESTIGACIÓN.
46		2	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	8	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN
47		2	SISTEMAS DE COSTOS PREDETERMINADOS	10	CONTADOR PÚBLICO CON EXPERIENCIA MÍNIMA 2 AÑOS EN PEDAGOGÍA Y CONOCIMIENTOS EN COSTOS PREDETERMINADOS Y ESTÁNDAR, ENFOCADOS A LOS SISTEMAS DE COSTEO POR ORDENES DE PRODUCCIÓN Y PROCESOS HASTA DETERMINAR LAS VARIACIONES Y DESVIACIONES DE LOS ELEMENTOS DEL COSTO.
48		1	TALLER DE INFORMÁTICA I	4	LIC. EN INFORMÁTICA O ING. EN SISTEMAS CON EXPERIENCIA MÍNIMA DE 3 AÑOS EN EXCEL AVANZADO, BASES DE DATOS, PRESENTACIONES MULTIMEDIA Y COMERCIO ELECTRÓNICO.

15/26



[Handwritten signature]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
49	CONTADURÍA	2	COMUNICACIÓN HUMANA	6	LIC. EN PSICOLOGÍA, ADMINISTRACIÓN, CONTADOR PÚBLICO, MTR. EN DESARROLLO ORGANIZACIONAL Y HUMANO CON EXPERIENCIA MÍNIMA 2 AÑOS CON CONOCIMIENTOS EN PEDAGOGÍA, DOMINIO EN AUTOGESTIÓN Y DESARROLLO PERSONAL A TRAVÉS DE SU AUTOCONOCIMIENTO Y DESCUBRIMIENTO DE POTENCIALIDADES HUMANAS.
50		2	ECONOMIA	8	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.
51		2	TALLER DE ÉTICA	8	ESPECIALISTA EN ÉTICA APLICADA O INGENIERO CON FORMACIÓN EN HUMANIDADES CON EXPERIENCIA DIRIGIENDO DEBATES SOBRE RESPONSABILIDAD PROFESIONAL Y SUSTENTABILIDAD EN LA AGRICULTURA.
52		1	AGRONEGOCIOS I	5	INGENIERO AGRÓNOMO CON MBA O ADMINISTRADOR AGROPECUARIO CON EXPERIENCIA EN GESTIÓN DE EMPRESAS, COSTOS Y COMERCIALIZACIÓN AGRÍCOLA.





NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
53	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	1	ANÁLISIS DE SEÑALES DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	5	PROFESIONAL CON INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA O TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES O AFÍN (CON TÍTULO Y CÉDULA), PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA. SE REQUIERE EXPERIENCIA PRÁCTICA EN ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN. ES INDISPENSABLE EL DOMINIO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LAS TRANSFORMADAS DE LAPLACE, FOURIER Y Z.
54		1	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	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.
55		1	TELECOMUNICACIONES	5	TÍTULO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ELÉCTRICA, MECATRÓNICA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES O AFÍN, CON DOMINIO DE REDES, TRANSMISIÓN DE SEÑALES, MODULACIÓN, ANTENAS, MICROONDAS, SATÉLITES, TELEFONÍA, VOIP Y COMUNICACIONES ÓPTICAS. DEBERÁ PLANEAR, IMPARTIR Y EVALUAR ACTIVIDADES DIDÁCTICAS CON PRÁCTICAS, SIMULACIONES, PROYECTOS, EXPOSICIONES Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN CONTEXTOS REALES.

17/26





X

NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
56	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	5	MERCADOTECNIA	23	LIC. EN MERCADOTECNIA, ADMINISTRACIÓN, O CARRERAS AFINES CON EXPERIENCIA MÍNIMA 2 AÑOS CON CONOCIMIENTOS EN PEDAGOGÍA, MERCADOTECNIA, CON VISIÓN CRÍTICA, EMPRENDEDORA, COMPETITIVA, CON CAPACIDAD PARA TOMAR DECISIONES Y EVALUAR ESTRATEGIAS ADMINISTRATIVAS.
57		3	ALGEBRA LINEAL	15	LIC. FÍSICO, MATEMÁTICAS O ING. EN CUALQUIER ESPECIALIDAD CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y/O CON MAESTRÍA EN EDUCACIÓN, DE CUALQUIER GENERO.
58		2	CADENA DE SUMINISTROS	10	ING. INDUSTRIAL O GESTIÓN EMPRESARIAL CON EXPERIENCIA LABORAL EN EL RAMO Y/O CON ESTUDIOS DE POSGRADO PARA EL ORGANISMO ACREDITADOR CACECA.
59		2	GESTIÓN DE LA PRODUCCION II	8	ING. INDUSTRIAL O GESTIÓN EMPRESARIAL CON EXPERIENCIA LABORAL EN EL RAMO Y/O CON ESTUDIOS DE POSGRADO PARA EL ORGANISMO ACREDITADOR CACECA.
60		3	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA DESCRIPTIVA	15	ING. INDUSTRIAL O GESTIÓN EMPRESARIAL CON EXPERIENCIA LABORAL EN EL RAMO Y/O CON ESTUDIOS DE POSGRADO PARA EL ORGANISMO ACREDITADOR CACECA.

Handwritten signatures and initials.

18/26



Handwritten signature.



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
61	INGENIERÍA INDUSTRIAL	2	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES I	8	TÍTULO EN INGENIERÍA 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. PERFIL CON PENSAMIENTO CRÍTICO Y SISTÉMICO EN LA TOMA DE DECISIONES, MANEJO DE PRONÓSTICOS, PLANEACIÓN DE LA CAPACIDAD E INVENTARIOS.
62		2	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	6	PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL O CON PERFIL A LA ASIGNATURA, PREFERENTEMENTE CON POSGRADO A LA CARRERA Y/O AFÍN. EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y EN ÁREA PROFESIONAL A LA MATERIA. 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.
63		2	DESARROLLO SUSTENTABLE	10	PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, CON EXPERIENCIA MIMA DE 3 AÑOS EN LA DOCENCIA Y EN ÁREA PROFESIONAL AFÍN. ESTUDIO DE MAESTRÍA PREFERENTEMENTE CON PERFIL A LA CARRERA Y/O ASIGNATURA. CONOCIMIENTOS EN EL ÁMBITO SOCIAL, ECONÓMICO Y AMBIENTAL QUE PERMITA EVALUAR Y DISMINUIR EL IMPACTO DE LA SOCIEDAD SOBRE EL ENTORNO, CON UNA VISIÓN SUSTENTABLE. CONOCIMIENTO EN APLICAR ELEMENTOS DE INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL, ASÍ COMO RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS APLICANDO EL MÉTODO INDUCTIVO Y DEDUCTIVO, MÉTODO ANÁLISIS-SÍNTESIS Y ENFOQUE SISTÉMICO.





NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
64	INGENIERÍA INDUSTRIAL	2	ESTADÍSTICA INFERENCIAL I	5	PROFESIONAL EN INGENIERÍA 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 PRACTICA EN APLICAR LOS CONCEPTOS DE LA TEORÍA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA ORGANIZAR, CLASIFICAR, ANALIZAR E INTERPRETAR DATOS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN APLICACIONES DE INDUSTRIAL.
65		2	ESTUDIO DEL TRABAJO I	12	TÍTULO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, PREFERENTEMENTE CON POSGRADO A LA CARRERA Y/O AFÍN. EXPERIENCIA MÍNIMA DE 3 AÑOS EN LA DOCENCIA Y EN ÁREA PROFESIONAL. 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.
66		2	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	8	PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y EN ÁREA PROFESIONAL AFÍN. PREFERENTEMENTE CON POSGRADO. PERFIL CON CONOCIMIENTO EN LA PRÁCTICA DE LA INVESTIGACIÓN Y DOMINIO DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN Y DE LAS TIC'S. EXPERIENCIA PRÁCTICA EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.
67		2	GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD	8	TÍTULO EN INGENIERÍA 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.



[Handwritten mark]

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
68	INGENIERÍA INDUSTRIAL	2	LOGISTICA Y CADENA DE SUMINISTRO	8	PROFESIONAL EN INGENIERÍA 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.
69		1	METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN	4	PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, PREFERENTEMENTE CON POSGRADO A LA CARRERA Y/O AFÍN. CON EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y EN ÁREA PROFESIONAL. PERFIL CON CONOCIMIENTO EN LA PRÁCTICA SOBRE LA METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN, LOS MÉTODOS Y SISTEMAS DE MEDICIÓN, CONTROL DE CALIBRACIONES DE EQUIPOS DE MEDICIÓN REQUERIDOS EN LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD.
70		2	TALLER DE HERRAMIENTAS INTELLECTUALES	8	TÍTULO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, PREFERENTEMENTE CON POSGRADO A LA CARRERA Y/O AFÍN. EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA Y EN ÁREA PROFESIONAL. 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.



21/26





NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
71	INGENIERÍA INDUSTRIAL	2	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	8	PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL O AFÍN A LA MATERIA, PREFERENTEMENTE CON POSGRADO. EXPERIENCIA MÍNIMA DE 3 AÑOS EN LA DOCENCIA Y EN ÁREA PROFESIONAL. CONOCIMIENTO EN ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN DONDE SE PRESENTE SOLUCIONES CIENTÍFICAS -TECNOLÓGICAS A PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL CAMPO PROFESIONAL EN DIVERSOS CONTEXTOS.
72		2	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	8	TÍTULO EN INGENIERÍA 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 FORMULACIÓN Y PLANTEAMIENTO DE MODELOS MATEMÁTICOS LINEALES EN SITUACIONES REALES DEL ENTORNO, INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS BAJO CRITERIOS DE OPTIMIZACIÓN. ANALIZAR Y DESARROLLAR MODELOS MATEMÁTICOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS LINEALES, PARA LA TOMA DE DECISIONES EN BASE A CONOCIMIENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS.

22/26



Handwritten signature



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
73	INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE	4	BIOLOGÍA	20	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA O AGRONOMÍA CON CONOCIMIENTO PROFUNDO EN FISIOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR VEGETAL APLICADA A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.
74		3	BIOLOGÍA MOLECULAR	15	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA MOLECULAR O BIOTECNOLÓGIA CON EXPERIENCIA PRÁCTICA EN TÉCNICAS MOLECULARES PARA LA MEJORA GENÉTICA VEGETAL E IDENTIFICACIÓN DE PATÓGENOS.
75		1	BIOQUÍMICA	5	PROFESIONAL EN BIOQUÍMICA O INGENIERÍA BIOQUÍMICA CON CONOCIMIENTO ESPECIALIZADO EN METABOLISMO VEGETAL Y SU APLICACIÓN EN NUTRICIÓN DE CULTIVOS.
76		1	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	ESPECIALISTA EN DESARROLLO SUSTENTABLE O ECONOMISTA AMBIENTAL CON EXPERIENCIA EN ANÁLISIS DE PROYECTOS QUE INTEGREN PRODUCTIVIDAD, ECONOMÍA Y CONSERVACIÓN.
77		3	ECOLOGÍA	15	PROFESIONAL EN ECOLOGÍA, BILOGÍA O INGENIERÍA AMBIENTAL CON EXPERIENCIA EN AGROECOLOGÍA Y DISEÑO DE SISTEMAS AGRÍCOLAS QUE PROMUEVEN LA BIODIVERSIDAD.
78		3	ENTOMOLOGÍA	15	ING. EN AGRONOMÍA ENTOMÓLOGO CON EXPERIENCIA EN IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS Y APLICACIÓN DE MANEJO INTEGRADO (MIP).
79		3	ENTOMOLOGÍA	15	ING. EN AGRONOMÍA ENTOMÓLOGO CON EXPERIENCIA EN IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS Y APLICACIÓN DE MANEJO INTEGRADO (MIP).
80		3	FERTIRRIGACIÓN	15	FERTIRRIGACIÓN: INGENIERO AGRÓNOMO O DE RIEGO CON EXPERIENCIA PRÁCTICA EN EL DISEÑO, OPERACIÓN Y MANEJO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE FERTILIZACIÓN Y RIEGO.

[Handwritten mark]

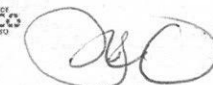
[Handwritten signatures]



[Handwritten signature]



NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
81	INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE	3	FITOPATOLOGÍA	15	ING. EN AGRONOMÍA FITOPATÓLOGO CON EXPERIENCIA EN DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES Y ESTRATEGIAS DE CONTROL SUSTENTABLE.
82		4	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	16	INVESTIGADOR(A) CON POSGRADO EN CIENCIAS CON EXPERIENCIA PRÁCTICA EN EL DISEÑO EXPERIMENTAL Y REDACCIÓN DE PROYECTOS PARA PROBLEMAS AGRÍCOLAS.
83		2	INOCUIDAD ALIMENTARIA Y BIOSEGURIDAD	10	ESPECIALISTA EN CIENCIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN LA APLICACIÓN DE NORMAS DE INOCUIDAD (HACCP) Y PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD EN GRANJAS.
84		3	NORMATIVIDAD Y LEGISLACIÓN AGRÍCOLA	15	ING. EN AGRONOMÍA CON ESPECIALIDAD EN LA MATERIA Y EXPERIENCIA PRÁCTICA EN LA APLICACIÓN DE LEYES, NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM) Y POLÍTICAS PÚBLICAS QUE REGULAN LA PRODUCCIÓN, SANIDAD, PROPIEDAD DE SEMILLAS Y PROPIEDAD RURAL.
85		3	NUTRICIÓN VEGETAL	15	ING. EN AGRONOMÍA ESPECIALISTA EN SUELOS CON EXPERIENCIA EN DIAGNÓSTICO DE DEFICIENCIAS Y MANEJO EFICIENTE DE LA FERTILIZACIÓN.
86		4	QUÍMICA	20	LIC. EN QUÍMICA O ING. QUÍMICO CON EXPERIENCIA ENFOCADA EN LA COMPOSICIÓN DE SUELOS, FERTILIZANTES Y PROCESOS BIOQUÍMICOS VEGETALES.
87		3	SISTEMA DE RIEGO SUPERFICIAL	15	INGENIERÍA HIDRÁULICA O AGRÓNOMÍA EN RIEGO CON EXPERIENCIA PRÁCTICA EN EL DISEÑO Y MANEJO EFICIENTE DE SISTEMAS DE RIEGO POR GRAVEDAD.
88		3	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	15	ING. EN AGRONOMÍA CON EXPERIENCIA PRÁCTICA EN EL ANÁLISIS Y MANEJO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN (ORGÁNICO, HIDROPONÍA) Y SU RENTABILIDAD.
89		2	TALLER DE ÉTICA	8	ESPECIALISTA EN ÉTICA APLICADA O INGENIERO CON FORMACIÓN EN HUMANIDADES CON EXPERIENCIA DIRIGIENDO DEBATES SOBRE RESPONSABILIDAD PROFESIONAL Y SUSTENTABILIDAD EN LA AGRICULTURA.





NÚMERO	ACADEMIA	TOTAL DE GRUPOS	ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS	PERFIL
90	INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	15	INVESTIGADOR(A) CON DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS CON EXPERIENCIA TUTORANDO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA HASTA SU CONCLUSIÓN.

La recepción de solicitud, curriculum, 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 y hasta el 03 tres de junio 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 26 veintisiete de mayo de 2026 dos mil veintiséis.

M.D. KARLO MARTÍN SAMAGUEY ZAMORA
Director General



J.C. ALFONSO NAVARRO GARCÍA
Encargado del Departamento de Personal

25/26



(Handwritten signature)



Educación
Secretaría de Educación Pública



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Michoacán
HONESTIDAD Y TRANSPARENCIA



Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Zamora
Dirección General
Subdirección académica

COMISIÓN MIXTA DE ESCALAFÓN

C.P. ELÍAS RODRÍGUEZ VELÁZQUEZ
Subdirector de Servicios Administrativos

M.A. FRANCISCO RODRÍGUEZ DÍAZ
Profesor Asociado "A"

POR PARTE DEL INSTITUTO

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

POR PARTE DEL SINDICATO

ING. ALEJANDRO MENDOZA NAVARRO
Profesor Asignatura "A"

Las firmas de esta página, forman parte integral de la Convocatoria **Cerrada** para la contratación por horas de docentes por honorarios para cubrir vacantes para el semestre de **AGOSTO DE 2026 DOS MIL VEINTISÉIS A ENERO DE 2026 DOS MIL VEINTISIETE**, de fecha de publicación **27 veintisiete de mayo de 2026 dos mil veintiséis**.

26/26

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

