



El Tecnológico Nacional de México Campus Delicias, a través del Comité Académico y la Coordinación de la Modalidad Mixta, con fundamento en las Normas de Operación de los Lineamientos de la Modalidad de Educación a Distancia, del Tecnológico Nacional de México

CONVOCA

A todo(a) catedrático(a) interesado(a) en participar como **DOCENTE** en la Modalidad Mixta, durante el periodo ENERO JUNIO 2024. El proceso de asignación de materias (anexo 1) está sujeto a la apertura de los grupos y se llevará a cabo bajo las siguientes:

BASES

De los/las Docentes. -

- 1. Podrán participar docentes pertenecientes al Tecnológico Nacional de México, que durante los dos periodos escolares anteriores, hayan impartido la asignatura solicitada, teniendo un 90% de asistencia al aula de clases y obteniendo en la evaluación departamental un mínimo en su calificación de bueno; que hayan cumplido satisfactoriamente con la liberación de actividades docentes en dichos periodos. y su desempeño en el desarrollo de las asignaturas mediante Plataforma Moodle.
- 2. Podrán participar también docentes invitados o huéspedes provenientes de instituciones de educación superior del país o del extranjero reconocido por la SEP, así como profesionistas libres que acrediten un perfil profesional acorde con la asignatura mínimo de un año, deberá presentar un examen de oposición y manifiesten evidencia del desarrollo de asignaturas mediante Plataforma Moodle y/o acrediten la evaluación de esta plataforma.
- 3. Para el caso de que dos o más profesores(as), denoten interés por impartir la misma asignatura, el Comité Académico, seleccionará al (a la) profesor(a) con base en el análisis de su experiencia docente y su perfil profesional.
- 4. No se consideran aquellos(as) profesores(as) que se encuentren en periodo sabático o beca comisión de acuerdo con la normativa vigente aplicable.
- 5. Los/las aspirantes deberán contar con mínimo un año de haberse titulado(a) de Licenciatura.













De la Asignación de Docente. -

- 6. Para participar como candidato(a), deberá llenar la solicitud correspondiente en la División de Estudios Profesionales Coordinación de Modalidad Mixta **el 8 y 9 de enero** del año en curso solicitando de manera física su formato y entregar su Curriculum Vitae con los documentos comprobatorios.
- 7. Solo puede impartir como máximo dos asignaturas en cada periodo trimestral; siempre y cuando cumpla con los puntos anteriores de esta convocatoria.
- 8. En caso de requerirse, deberá acudir a evaluación a través de exposición de 15 minutos que incluya los puntos de relevancia del curso solicitado ante el jurado académico designado para este fin, haciendo una demostración de cómo impartiría la materia en la Modalidad No Escolarizada y Mixta. Esta exposición será programada y se le notificará a través de sus datos de contacto.
- 9. La División de estudios Profesionales a través de la Coordinación de la Modalidad Mixta notificará los resultados definitivos a los catedráticos asignados a través de sus datos de contacto, una vez queden resueltos el día **12 de enero del año en curso**.
- 10. A los/las docentes <u>SELECCIONADOS(AS)</u>, se les notificará por parte de la Coordinación de la Modalidad Mixta, con el fin de informar sobre la entrega del plan de trabajo de la(s) asignatura(s), visitas industriales y prácticas (si las condiciones así lo permiten), para las asignaturas de ambos trimestres, de no cumplir con las fechas estipuladas, se tomará como renuncia inmediata a la(s) asignatura(s) para dicho periodo.
- 11. **TODOS(AS)** los/las docentes <u>SELECCIONADOS(AS)</u>, deberán proporcionar la Constancia de Situación Fiscal donde se evidencie su **Régimen de las Personas Físicas con Actividad Empresarial y Profesional** o **Régimen Simplificado de Confianza**, así como el formato 32d Opinión del Cumplimiento de Obligaciones Fiscales el cual, deberá evidenciar **OPINIÓN POSITIVA**, de no cumplir con la entrega de estas constancias a más tardar el día **17 de enero del 2024**, se tomará como renuncia inmediata a la(s) asignatura(s) asignada(s).













De las Asesorías. -

12. Serán de forma **PRESENCIAL** los días sábados y de lunes a viernes se llevará a cabo al menos una hora por semana de manera presencial o virtual (Microsoft Teams) de acuerdo a las necesidades del grupo fuera de las horas de nombramiento de los/las docentes; mostrando la evidencia de que se realizó la(s) asesoría(s), y a través de la Plataforma Moodle la programación del curso.

De la Remuneración Económica. -

13. Será un pago extraordinario y único de \$ 5,350.00 pesos (cinco mil trescientos cincuenta pesos 00/100) menos impuestos a través de la emisión del comprobante fiscal digital por internet con los requisitos fiscales vigentes, por asignatura que se imparta.

Transitorio. -

14. Las decisiones del proceso de asignación de materias serán responsabilidad única del Comité Académico del Instituto y serán de carácter irrevocable y lo no considerado en la presente convocatoria y/o lineamiento, será resuelto por el mismo.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica® "Sembrar Valores para Cosechar Líderes"

LILIAN KARINA SANTIESTEBAN TORRES DIRECTORA

ccp. Archivo







Av. Tecnológico Km 3.5 Col. Centro C.P.33000 Delicias, Chihuahua. Tel. (639) 159-2052 e-mail: info@delicias.tecnm.mx tecnm.mx | delicias.tecnm.mx







ANEXO 1

1.1

MATERIAS DE CIENCIAS BÁSICAS Y ECONÓMICO ADMINISTRATIVO MODALIDAD MIXTA				
MATERIAS	TRIMESTRE	HORARIO		
INGENIERIA INDUSTRIAL				
CÀLCULO DIFERENCIAL	1	14:00-17:00		
QUIMICA	1	8:00-11:00		
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	1	11:00-14:00		
CÀLCULO INTEGRAL	1	11:00-14:00		
CÀLCULO INTEGRAL	1	14:00-17:00		
ANÁLISIS DE LA REALIDAD NACIONAL	1	8:00-9:30		
ANÁLISIS DE LA REALIDAD NACIONAL	1	9:30-11:00		
CÀLCULO VECTORIAL	1	11:00-14:00		
FISICA	1	11:00-14:00		
PLANEACIÓN FINANCIERA	1	11:00-14:00		
RELACIONES INDUSTRIALES	1	14:00-17:00		
INGENIERIA EN SISTEMAS	6			
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	1	11:00-14:00		
FISICA GENERAL	1	8:00-11:00		
ECUACIONES DIFERENCIALES	1	14:00-17:00		
TALLER DE INVESTIGACIÓN I	1	11:00-14:00		
INGENIERIA INDUSTRIAL				
TALLER DE ETICA	2	8:00-11:00		
DIBUJO INDUSTRIAL	2	11:00-14:00		
TALLER DE HERRAMIENTAS INTELECTUALES	2	14:00-17:00		
TALLER DE LIDERAZGO	2	8;00-11:00		
TALLER DE LIDERAZGO	2	11:00-14:00		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	2	14:00-17:00		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	2	8:00-11:00		
ÁLGEBRA LINEAL	2	14:00-17:00		
ECONOMÍA	2	8:00-11:00		
GESTIÓN DE COSTOS	2	14:00-17:00		
MERCADOTECNIA	2	8:00-11:00		
INGENIERIA EN SISTEMAS				
QUIMICA	2	14:00-17:00		
CONTABILIDAD FINANCIERA	2	11:00-14:00		
CULTURA EMPRESARIAL	2	11:00-14:00		
METODOS NUMÉRICOS	2	14:00-17:00		
TALLER DE INVESTIGACIÓN II	2	11:00-14:00		
INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL				
DINÁMICA SOCIAL	1	11:00-14:00		
CONTABILIDAD ORIENTADA A LOS NEGOCIOS	1	8:00-11:00		
SOFTWARE DE APLICACIÓN EJECUTIVO	2	14:00-17:00		
LEGISLACIÓN LABORAL	2	8:00-11:00		
TALLER DE ÉTICA	2	11:00-14:00		













1.3

MATERIAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL MODALIDAD MIXTA			
MATERIAS	TRIMESTRE	HORARIO	
INGENIERÍA DE SISTEMAS	1	8:00-9:30	
INGENIERÍA DE SISTEMAS	1	9:30-11:00	
ESTADÍSTICA INFERENCIAL I	1	8:00-11:00	
ESTADÍSTICA INFERENCIAL II	1	8:00-11:00	
ESTUDIO DEL TRABAJO I	1	14:00-17:00	
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	1	14:00-17:00	
CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	1	11:00-14:00	
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	1	14:00-17:00	
PROCESOS DE FABRICACIÓN	1	8:00-11:00	
ERGONOMÍA	1	14:00-17:00	
DESARROLLO SUSTENTABLE	1	8:00-11:00	
ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO	1	14:00-17:00	
PLANEACIÓN Y DISEÑO DE INSTALACIONES	1	8:00-11:00	
TALLER DE INVESTIGACIÓN I	1	11:00-14:00	
GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD	1	14:00-17:00	
LOGÍSTICA Y CADENAS DE SUMINISTRO	1	8:00-11:00	
HERRAMIENTAS LEAN	1	11:00-14:00	
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	1	11:00-14:00	
AUDITORIA DE SISTEMAS DE GESTIÓN	2	8:00-11:00	
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES PARA SISTEMAS	2	14:00-17:00	
PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	2	11:00-14:00	
PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	2	14:00-17:00	
ESTUDIO DEL TRABAJO II	2	11:00-14:00	
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	2	8:00-11:00	
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	2	11:00-14:00	
ADMINISTRACIÓN DE LAS OPERACIONES I	2	8:00-11:00	
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	2	11:00-14:00	
INGENIERÍA ECONÓMICA	2	14:00-17:00	
ŞIMULACIÓN	2	11:00-14:00	
ADMINISTRACIÓN DE LAS OPERACIONES II	2	8:00-11:00	
DISEÑO DE EXPERIMENTOS AVANZADOS	2	14:00-17:00	
TALLER DE INVESTIGACIÓN II	2	11:00-14:00	
SISTEMAS DE MANUFACTURA	2	14:00-17:00	
DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA Y MÁQUINAS CNC	2	11:00-14:00	
INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA 4.0	2	11:00-14:00	
MANUFACTURA MODERNA	2	8:00-11:00	
ALGORITMOS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	2	14:00-17:00	
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	11:00-14:00	
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	14:00-17:00	













1.2

MATERIAS DE INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	MODALIDAD	MIXTA
MATERIAS	TRIMESTRE	HORARIO
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2	08:00 - 11:00
ESTRUCTURA DE DATOS	1	08:00 - 11:00
SISTEMAS OPERATIVOS	2	08:00 - 11:00
TOPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACION	1	08:00 - 11:00
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	2	11:00 - 14:00
TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	2	14:00 - 17:00
PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	1	14:00 - 17:00
FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	1	08:00 - 11:00
TALLER DE BASES DE DATOS	1	14:00 - 17:00
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	2	08:00 - 11:00
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	1	11:00 - 14:00
LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	2	14:00 - 17:00
REDES DE COMPUTADORAS	1	08:00 - 11:00
ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	2	08:00 - 11:00
GRAFICACION	1	11:00 - 14:00
INGENIERÍA DE SOFTWARE	2	11:00 - 14:00
LENGUAJES DE INTERFAZ	1	14:00 - 17:00
LENGUAJES Y AUTÓMATAS II	2	14:00 - 17:00
CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO EN REDES DE DATOS	1	11:00 - 14:00
GESTION DE PROYECTOS DE SOFTWARE	2	11:00 - 14:00
ESTÀNDARES DE CALIDAD DE SOFTWARE	2	11:00 - 14:00
SISTEMAS PROGRAMABLES	1	14:00 - 17:00
PROGRAMACIÓN WEB	2	08:00 - 11:00
PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	1	11:00 - 14:00
ADMINISTRACIÓN DE REDES	1	14:00 - 17:00
TECNOLOGIAS MÓVILES I	2	08:00 - 11:00
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1	08:00 - 11:00
DESARROLLO WEB FULL STACK	2	14:00 - 17:00
TECNOLOGÍAS MÓVILES II	2	11:-00 - 14:00
METODOLOGÍAS ÁGILES PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE	2	08:00 - 11:00







