



El Tecnológico Nacional de México Campus Delicias, a través del Comité Académico con fundamento en las Normas de Operación de los Lineamientos Académicos Administrativos del Tecnológico Nacional de México

CONVOCA

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

BASES

De los/las Docentes. -

1. Podrán participar 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 y acreditar una evaluación que el área académica correspondiente proponga.
2. Para el caso de que dos o más personas obtengan la misma calificación, el Comité Académico, seleccionará al (a la) profesor(a) con base en el análisis de su experiencia docente, su perfil profesional y el resultado del examen.
3. Los/las aspirantes deberán contar con mínimo un año de haberse titulado(a) de Licenciatura.

De la Asignación de Docente. -

4. Para participar como candidato(a), deberá llenar la solicitud correspondiente en el Departamento de Recursos Humanos a partir del **30 al 31 de enero** del año en curso de 9:00 a 17:00 horas; solicitando de manera física el formato de solicitud. Traer CV y los documentos comprobatorios.
5. Deberá acudir el día 02 de febrero del 2024 a una 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. Esta exposición será programada y se le notificará a través de sus datos de contacto por el representante del comité académico (jefe del departamento académico).
6. El representante del Comité Académico (jefe del departamento académico) notificará los resultados definitivos a los catedráticos asignados a través de sus datos de contacto, una vez queden resueltos el día 02 de febrero del año en curso.





7. A los/las docentes **SELECCIONADOS(AS)**, se les notificará por parte del representante del Comité Académico (jefe del departamento académico), la capacitación para la entrega del plan de trabajo de la(s) asignatura(s), debiendo cumplir con las fechas estipuladas.
8. La asignación de la(s) materia(s) se hará en función de la apertura de la(s) misma(s).
9. **TODOS(as)** los/las docentes **SELECCIONADOS(AS)**, 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 incluirlo como parte de la solicitud inicial y al final en compañía de la factura correspondiente y evidenciar **OPINIÓN POSITIVA**, de no cumplir con la entrega de estas constancias, se le suspenderá su pago de acuerdo al convenio establecido en su momento.

De la Remuneración Económica. -

10. El pago será de \$ 125.00 (ciento veinticinco pesos 00/100) por hora clase, IVA incluido menos impuestos. Se efectuará en dos partes según lo especificado en el convenio, a través de la emisión del comprobante fiscal digital CFDI con los requisitos fiscales vigentes, por las asignaturas que se impartan.

Transitorio. -

11. Lo no considerado en la presente convocatoria y/o lineamiento, será resuelto por el Comité Académico.

ATENTAMENTE

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


LILIAN KARINA SANTIESTEBAN TORRES
DIRECTORA



C.c.p. Archivo





ANEXO 1

NECESIDADES DE MATERIAS DEL SISTEMA ESCOLARIZADO					
CIENCIAS BÁSICAS					
	L	M	MC	J	V
DIBUJO ELECTROMECHANICO	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10-11	10-11	10-11	10-11	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
DIBUJO ELECTROMECHANICO	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
DINAMICA	13-14	13-14	13-14	13-14	
FISICA GENERAL	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
ALGEBRA LINEAL	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES					
	L	M	MC	J	V
TECNOLOGIA E INGENIERIA DE MATERIALES	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
TERMODINAMICA	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS Y TERMICOS	15-16	15-16	15-16	15-16	11-12
AUDITORIA ENERGETICA					16-19
INSTRUMENTACION	14-15	14-15	14-15	14-15	12-13
ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN	16-17	16-17	16-17	16-17	
INGENIERÍA CIVIL					
	L	M	MC	J	V
GEOLOGÍA	12-13	12-13	12-13	12-13	
TOPOGRAFÍA	13-15	13-15	13-15	13-15	
TOPOGRAFÍA	13-15	15-17	15-17	13-15	
MATERIALES Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS	8-9	8-9	8-9	8-9	
CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVO					
	L	M	MC	J	V
LEGISLACIÓN LABORAL	14-15	14-15	14-15	14-15	
CONTABILIDAD ORIENTADA A LOS NEGOCIOS	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
CONTABILIDAD FINANCIERA	14-15	14-15	14-15	14-15	
DINÁMICA SOCIAL	17-18	17-18	17-18	17-18	
INGENIERÍA INDUSTRIAL					
	L	M	MC	J	V
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	18-19	18-19	18-19	18-19	
ESTUDIO DEL TRABAJO II	19-20	19-20	19-20	19-20	17-19
INVESTIGACION DE OPERACIONES	17-18	17-18	17-18	17-18	
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	10-11	10-11	10-11	10-11	





INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA					
	L	M	MC	J	V
ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL	13-14	13-14	13-14	13-14	
PROCESOS DE MANUFACTURA	12-13	12-13	12-13	12-13	
ANALISIS Y SINTESIS DE MECANISMOS	7-8	7-8	7-8	7-8	
MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I	14-15	14-15	14-15	14-15	
INSTALACIONES ELECTRICAS	13-14	13-14	13-14	13-14	14-15
TALLER DE INVESTIGACION I	17-18	17-18	17-18	17-18	
AUTOMATIZACION	13-14	13-14	13-14	13-14	15-17
TERMODINÁMICA	12-13	12-13	12-13	12-13	

