



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 **DOCENTES** en la Modalidad Escolarizada, durante el periodo AGOSTO DICIEMBRE 2023. 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 haberse titulado(a) de Licenciatura.

De la Asignación de Docente. -

4. Para participar como candidato(a), deberá llenar la solicitud correspondiente en la División de Estudios Profesionales a partir del **11 al 14 de agosto** del año en curso de 9:00 a 17:00 horas los días 11 y 14 y el día 12 de 10:00 a 14:00 horas; solicitando de manera física su formato. Traer CV y los documentos comprobatorios.
5. Deberá acudir 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 17 de agosto 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 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 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 imparten.

Transitorio. -

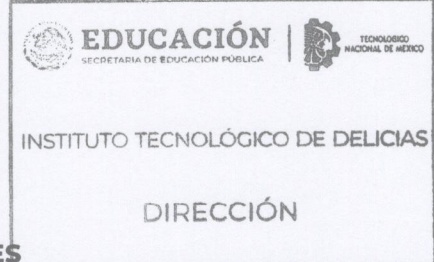
11. Lo no considerado en la presente convocatoria y/o lineamiento, será resuelto por el Comité Académico.

ATENTAMENTE

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

LILIAN KARINA SANTISTEBAN TORRES

DIRECTORA



C.c.p. Archivo



Ave. Tecnológico Km 3.5 Cd. Delicias, Chihuahua, C.P. 33000 Tels. 639-1326500
Ext. 104, e-mail: subacad@delicias.tecnm.mx tecnm.mx | delicias.tecnm.mx



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

ANEXO 1

RELACION DE MATERIAS

NECESIDADES DE MATERIAS AGOSTO DICIEMBRE 2023					
DEPTO. DE METAL MECANICA					
MATERIA	L	M	M	J	V
Análisis de mecanismos	7-8	7-8	7-8	7-8	
Procesos de Manufactura A	9-10	9-10	9-10	9-10	
Tecnología de materiales	8-9	8-9	8-9	8-9	
Metrología Mecánica y Eléctrica	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
Desarrollo sustentable	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
Procesos de Manufactura B	16-17	16-17	16-17	16-17	
Taller de Investigación 1	17-18	17-18	17-18	17-18	
Máquinas y equipos térmicos 1	13-14	13-14	13-14	13-14	
Formulación de proyectos	17-18	17-18	17-18	17-18	
Metrología y normalización	8-9	8-9	8-9	8-9	
Automatización	13-14	13-14	13-14	13-14	13-15
Mecánica de fluidos	12-13	12-13	12-13	12-13	
Mecánica de fluidos	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
Electricidad y electrónica industrial	10-11	10-11	10-11	10-11	
Diseño solar térmico	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
Óptica y semiconductores	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
Simulación de sistemas de energías	7-8	7-8	7-8	7-8	
Marco jurídico					13-16

NECESIDADES DE MATERIAS AGOSTO DICIEMBRE 2023					
DEPTO. DE CIENCIAS BASICAS					
MATERIA	L	M	M	J	V
ALGEBRA LINEAL	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
ALGEBRA LINEAL	18-19	18-19	18-19	18-19	17-18
ALGEBRA LINEAL	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
CALCULO DIFERENCIAL	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11
CALCULO DIFERENCIAL	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
CALCULO DIFERENCIAL	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
CALCULO DIFERENCIAL	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
CALCULO DIFERENCIAL	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17
CALCULO DIFERENCIAL	18-19	18-19	18-19	18-19	14-15
CALCULO INTEGRAL	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
DIBUJO	7-8	7-8	7-8	7-8	
DIBUJO INDUSTRIAL	14-15	14-15	14-15	14-15	14-16
DIBUJO INDUSTRIAL	17-18	17-18	17-18	17-18	17-19
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19
QUIMICA	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
QUIMICA	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14



ANEXO 1

RELACION DE MATERIAS

NECESIDADES DE MATERIAS AGOSTO DICIEMBRE 2023					
DEPTO. DE CIENCIAS ECONOMICO ADMVAS.					
MATERIA	L	M	M	J	V
MARCO LEGAL DE LAS ORGANIZACIONES	14-15	14-15	14-15	14-15	
HABILIDADES DIRECTIVAS I	11-12	11-12	11-12	11-12	
HABILIDADES DIRECTIVAS I	13-14	13-14	13-14	13-14	
FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19
DISEÑO ORGANIZACIONAL	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
FINANZAS EN LAS ORGANIZACIONES	12-13	12-13	12-13	12-13	8-9
DEESARROLLO HUMANO	17-18	17-18	17-18	17-18	
ENTORNO MACROECONOMICO	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
TALLER DE HERRAMIENTAS INTELECTUALES	12-13	12-13	12-13	12-13	
TALLER DE HERRAMIENTAS INTELECTUALES	18-19	18-19	18-19	18-19	
TALLER DE LIDERAZGO	13-14	13-14	13-14	13-14	
TALLER DE LIDERAZGO	15-16	15-16	15-16	15-16	
RELACIONES INDUSTRIALES	14-15	14-15	14-15	14-15	
ECONOMIA	13-14	13-14	13-14	13-14	
TALLER DE ADMINISTRACION	17-18	17-18	17-18	17-18	
TALLER DE ADMINISTRACION	11-12	11-12	11-12	11-12	
CONTABILIDAD FINANCIERA	14-15	14-15	14-15	14-15	
FUNDAMIENTOS DE INVESTIGACION	15-16	15-16	15-16	15-16	
TALLER DE HERRAMIENTAS INTELECTUALES	8-9	8-9	8-9	8-9	

NECESIDADES DE MATERIAS AGOSTO DICIEMBRE 2023					
DEPTO. DE INGENIERIA INDUSTRIAL					
MATERIA	L	M	M	J	V
INGENIERIA EN SISTEMAS					17-20
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	15-16	15-16	15-16	15-16	
ESTADISTICA INFERENCIAL I	18-19	18-19	18-19	18-19	16-18
INVESTIGACION DE OPERACIONES II	19-20	19-20	19-20	19-20	
DESARROLLO SUSTENTABLE	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17
INVESTIGACION DE OPERACIONES	9-10	9-10	9-10	9-10	
ESTADISTICA INFERENCIAL I	14-15	14-15	14-15	14-15	15-16
ESTADISTICA INFERENCIAL II	15-16	15-16	15-16	15-16	17-19
INGENIERIA ECONOMICA	12-13	12-13	12-13	12-13	

