



Tepic, Nayarit a 30 de Mayo de 2019

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TEPIC**

**SIBDIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES**

**En base al Lineamiento para la Operación de Cursos de Verano**

**CONVOCA**

**A estudiantes del Instituto Tecnológico de Tepic y cualquier otra institución adscrita al Tecnológico Nacional de México, que cumplan los requisitos, a cursar una o máximo dos materias de la siguiente**

**OFERTA DE CURSOS DE VERANO 2019**

Carrera	Asignatura	Clave	No. Créditos	No. Semestre en el que se cursa
Ingeniería Industrial	CÁLCULO INTEGRAL	ACF-0902	5	2
	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	AEC-1053	4	2
	ESTADÍSTICA INF. I	AEF-1024	5	3
	ESTUDIO DEL TRABAJO I	INJ-1011	6	3
	CALCULO VECTORIAL	ACF-0904	5	4
	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	INC-1018	4	4
	ESTADISTICA INF. II	AEF-1025	5	4
	FISICA	INC-1013	4	5

MS

2





	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	INC-1019	4	5
	SIMULACIÓN	INC-1027	4	6
Ingeniería en Gestión Empresarial	CALCULO DIFERENCIAL	ACF-0901	5	1
	CALCULO INTEGRAL	ACF-0902	5	2
	ESTADISTICA.INF. II	GEG-0908	6	5
	GESTI.PRODUCC.II	GEC-0912	4	7
Lic. en Administración	MÉTODOS CUANTITATIVOS	LAD-1028	5	4
	SISTE.INFOR. MERCADOTECNIA	LAD-1033	5	6
Ingeniería Eléctrica	PROB Y ESTADISTICA	AEE-1051	4	I
	INST. ELÉC. INDUST.	ELF-1014	5	I
	CONTROL I	AEF-1009	5	v
	CONTROL. LÓG. PROGRAM.	ELF-1006	5	VIII
	CÁLCULO VECTORIAL	ACF-0904	5	III
Ingeniería Mecatrónica	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	AEF-1040	5	IV
	PROGRAMACIÓN AVANZADA	MTG-1023	6	VII
	ROBÓTICA	MTF-1025	5	VIII
	MANUFACTURA AVANZADA II*	SAF-1802		
	VIBRACIONES MECÁNICAS	AED-1067	5	VI
Ingeniería Civil	PROY. EJEC.EN EDIF. E INFR. URB.	DMD-1703	5	VIII
	DISEÑO DE ELEMENTOS DE CONCRETO REFORZADO	ICF-1011	5	VII
	DISEÑO DE ELEMENTOS DE ACERO	ICF-1010	5	VII





	MODELOS DE OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS	ICC-1028	4	V
	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	ICF-1004	5	V
	CALCULO DIFERENCIAL	ACF-0901	5	I
	ANÁLISIS ESTRUCTURAL AVANZADO	ICF-1005	5	VI
	ECUACIONES DIFERENCIALES	ACF-0905	5	IV
	DISEÑO ESTRUCTURAL DE CIMENTACIONES	ICC-1012	4	VIII
	MECANICA DE MATERIALES	ICF-1024	5	IV
Ingeniería Química e Ingeniería Bioquímica	CÁLCULO VECTORIAL	ACF-0904	5	III
	QUÍMICA	BQF-1028	5	I
	OPERACIONES UNITARIAS II	BQJ-1018	6	VII
	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	AEF-1039	5	VIII
	ESTADÍSTICA	BQF-1007	5	III
	ECUACIONES DIFERENCIALES	ACF-0905	5	IV
	CALCULO INTEGRAL	ACF-0903	5	II
Ingeniería en Sistemas Computacionales	ÁLGEBRA LINEAL	ACF-0903	5	II
	APLICACIONES EMPRESARIALES	DWB-1702	5	IX
	CÁLCULO VECTORIAL	ACF-0904	5	III
	ECUACIONES DIFERENCIALES	ACF-0905	5	IV
	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	SCC-1013	4	III
	SIMULACIÓN	SCD-1022	5	V
	TÓPICOS AV. DE MANUF.	SCD-1027	5	IV
	MATEMÁTICAS APLIC. A LA ARQ.	ARC-1022	4	2

MS



29



Arquitectura	ANÁLISIS CRÍTICO DE LA ARQ. Y EL ARTE .	ARC-1005	4	2
	TOPOGRAFÍA	ARC-1037	4	3
	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA II	ARC-1018	4	2
	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL DISEÑO II	ARC-1016	4	2
	ESTRUCTURAS I	ARC-1013	4	3
	TALLER DE LENG. ARQ. II	ARN-1036	6	3
	ESTRUCTURAS II	ARC-1014	4	4
	TALLER DE DIS. III	ART-1030	8	4
	TALLER DE CONTR. I	ARJ-1026	6	4
	INSTALACIONES II	ARC-1021	4	5
	ESTRUCTURAS DE CONCRETO I	ARC-1012	6	5
	TALLER DE DISEÑO IV	ART-1031	8	5
	ESTRUCTURAS DE ACERO	ARC-1011	4	6
	TALLER DE DIS. V	ART-1032	8	6
	ADMÓN. DE LA CONSTRUCCIÓN II	ARC-1004	4	5
TALLER DE DIS. VI	ART-1033	8	7	
ADMON. DE EMP. CONSTRUCCIÓN I	ARC-1001	4	8	

**Consideraciones importantes:**

- La oferta educativa está determinada en base a el análisis de atención a estudiantes con materias en repetición o especial para su regularización.
- Los cursos iniciarán el 17 de junio y terminarán el 26 de julio.
- El coordinador de cada carrera es quien autoriza, de acuerdo a la situación de cada estudiante, la integración a uno o máximo dos cursos de verano.



20



- Los grupos se forman con un mínimo de 15 y un máximo de 30 estudiantes.
- El costo total del curso está definido de acuerdo al número de créditos (u horas totales, quedando de la siguiente manera:

Créditos de cursos	Costo
4 créditos SATCA (64hrs)	\$ 19,200
5 créditos SATCA (80 hrs)	\$ 24,000
6 créditos SATCA (90 hrs)	\$ 28,800

- El periodo de inscripción inicia desde la presente convocatoria y cierra el 14 de junio del 2019.
- Antes de realizar el pago verifica tu situación académica con tu coordinador de carrera.
- Para poder inscribirte en alguna asignatura, deberá cumplir con los requisitos académicos de acuerdo al lineamiento para la operación de cursos de verano.
- Para la inscripción a los cursos el coordinador de carrera designará a un estudiante de cada curso quien entregará la lista de aspirantes al Coordinador de Carrera para ser validada y firmada, posteriormente recabará el monto total a cubrir, en donde cada aspirante le entregarán la cuota única de acuerdo al costo total entre número de preinscritos en el curso mismos que depositará en la cuenta bancaria de sucursal y referencia proporcionado por Recursos Financieros. (Se solicita no realizar pagos sin tener lista autorizada)
- Posteriormente entregará:
  - a) Ficha ORIGINAL de depósito junto con una copia de la lista validada a recursos financieros.
  - b) De igual manera entregará copia del pago con sello de recibido por Recursos Financieros al Coordinador de Carrera, quién será el responsable de reportar esta información al Coordinador de Verano.
- Una vez realizado el pago no existen devoluciones económicas.
- Los estudiantes que hayan causado baja temporal en el periodo inmediato anterior (enero-junio 2019) antes de inscribirse deben actualizar su estatus en Servicios Escolares.



MS

2



- Para inscripción y mayor información, comunicarse con la coordinación de cada carrera. Tel (311)2119400 Ext. 215

**IMPORTANTE:**

- El curso de verano es **Intensivo** por lo que le recomendamos **cumplir con sus asistencias a todas las sesiones de clase.**
- Una vez inscrito, si desea dar de baja una asignatura de verano, podrá hacerlo únicamente en la primera semana del curso, sin devolución de pago.
- La aprobación de un curso de verano estará sujeta al Lineamiento para el Proceso de Evaluación y Acreditación de Asignaturas, vigente en el TecNM.
- Una asignatura inscrita en el periodo de verano tiene la misma validez que las cursadas en un periodo ordinario.
- Le solicitamos tener su información personal actualizada en el SII, debido a que se utilizará como medio de contacto para cualquier información.

**RESÚMEN DE FECHAS A CONSIDERAR:**

Publicación de Cursos de Verano (Facebook coordinadores).	30 de Mayo 12 de Junio de 2019
Inscripción Cursos de Verano.	01 al 14 de Junio de 2019
Pago de inscripción Cursos de Verano (vía depósito Bancario) a través del encargado del grupo.	01 al 14 de Junio de 2019
Inicio de Cursos de Verano.	17 de Junio de 2019
Baja de Asignatura en Cursos de Verano (sin derecho a devolución de pago) tramitar con el coordinador de verano.	17 al 21 de Junio 2019
Evaluación docente del Cursos de Verano por parte de los Estudiantes vía internet (obligatoria).	15 al 21 de Julio 2019
Fin de Cursos de Verano.	26 de Julio 2019

ATENTAMENTE,  
"EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA"®  
"SABIDURÍA TECNOLÓGICA, PASIÓN DE NUESTRO ESPÍRITU"®  
  
LIC. MANUEL ÁNGEL URIBE VÁZQUEZ  
DIRECTOR



SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE TEPIC  
DIRECCIÓN

