



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Campus Acapulco
División de Estudios Profesionales

TecNM Campus Acapulco



26 Junio al 04 Agosto 2023

Cursos de Verano 2023

IMPORTANTE

Para la apertura de un curso se requiere un mínimo de 15 participantes.

Catálogo de Asignaturas



Materias	Créditos	Horas
Taller de Construcción I	6	96 HRS
Estructuras II	5	80 HRS
Desarrollo Sustentable	5	80 HRS
Análisis Crit.de la Arq. y el Arte VI	4	64 HRS
Pensamiento Arq.Contemporáneo	4	64 HRS
Taller de Ética	4	64 HRS
Estructuras de Acero	4	64 HRS
Gestión de Proyectos Urbano Arq.	4	64 HRS
Administración de la construcción I	4	64 HRS
Taller de Diseño Estructural	4	64 HRS
Seminario de Investigación	6	96 HRS

Curso de Verano 2023

Arquitectura



Curso de Verano 2023

Ingeniería Bioquímica

Materias	Créditos	Horas
Cálculo Integral	5	80 HRS
Cálculo Vectorial	5	80 HRS
Física	5	80 HRS
Físicoquímica	5	80 HRS
Programación y Met.numéricos	5	80 HRS
Ecuaciones Diferenciales	5	80 HRS
Termodinámica	5	80 HRS
Fenómenos de Transporte I	6	96 HRS



Curso de Verano 2023

Licenciatura en Administración

Materias	Créditos	Horas
Matemáticas Aplicadas a la Administración	5	80 HRS
Comportamiento Organizacional	5	80 HRS
Procesos de Dirección	4	64 HRS



Curso de Verano 2023

Ingeniería en Gestión Empresarial

Materias	Créditos	Horas
Cálculo Integral	5	80 HRS
Investigación de Operaciones	5	80 HRS
Estadística Inferencial II	6	96 HRS



Curso de Verano 2023

Contador Público

Materias	Créditos	Horas
Álgebra Lineal	5	80 HRS
Derecho Mercantil	4	64 HRS
Cálculo Integral	5	80 HRS



Curso de Verano 2023

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materias	Créditos	Horas
Cálculo Integral	5	80 HRS
Simulación	5	80 HRS
Ecuaciones Diferenciales	5	80 HRS
Lenguaje y Autómatas II	5	80 HRS
Enrutamiento de Redes	5	80 HRS
Administración de Redes	4	64 HRS
Arquitectura de Computadora II	5	80 HRS
Cómputo en la Nube	4	64 HRS
Sistemas Embebidos	4	64 HRS
Seguridad TIC'S	4	64 HRS



Curso de Verano 2023

Ingeniería en Electromécanica

Materias	Créditos	Horas
Dinámica	5	80 HRS
Cálculo Vectorial	5	80 HRS
Mecánica de Materiales	5	80 HRS
Electricidad y Magnetismo	5	80 HRS
Probabilidad y Estadística	5	80 HRS
Máquinas Eléctricas	5	80 HRS
Controles Eléctricos	5	80 HRS
Centrales Eléctricas	6	96 HRS