

CARRERAS DE FACS E INGENIERÍA (intercuatrimestral)

Ciclo 23-2

Fechas de inscripción

2 y 3 de mayo

Estimado Alumno

La Universidad Tecnológica de México, cuenta con un programa de exámenes de segunda vuelta en los periodos intercuatrimestrales que te permitirán mantener el ritmo de tu educación.

El programa está diseñado para apoyarte en tres sesiones que integran dos asesorías y una evaluación .

Requisitos de inscripción

- a) Haber cursado y reprobado la materia en el ciclo actual.
- b) Haber acreditado cuando menos un examen parcial.
- c) Haber cumplido con una asistencia mínima del 80%.

Asesorías (asistencia obligatoria)

4 y 5 de mayo

Examen y entrega de resultados

5 de mayo

- d) Se podrán inscribir máximo dos materias.
- e) Contar con el horario firmado de las materias a cursar.
- f) Cupo mínimo por grupo de 3 alumnos.
- g) Acreditar Evaluación continua

NOTA

Estimado alumno, para la aplicación de tus exámenes, la institución podrá solicitarte el uso de una herramienta que promueva la honestidad académica, como lo son las que permiten el reconocimiento facial, el bloqueo de cuentas emergentes en el equipo o cualquier otra con fines similares.

Análisis de datos de la investigación social	Comunicación Oral Y Escrita	Derecho constitucional
Derecho Romano	Estadística descriptiva aplicada	Finanzas empresariales
Introducción al estudio del derecho	Nociones de legislación ambiental	Sociedades mercantiles
Análisis macroeconómico	Comportamiento organizacional*	Derecho de las obligaciones
Derecho y empresa	Estadística Inferencial aplicada	Fundamentos de derecho internacional privado
Matemáticas aplicadas a los negocios	Personas y familia	Teoría del derecho
Análisis y técnicas conductuales *	Contabilidad financiera	Derecho financiero
Derechos Humanos y Control de la Convencionalidad	Estructuras organizacionales y gestión del conocimiento	Fundamentos de derecho Internacional público
Matemáticas financieras	Presupuestos	Teoría del estado *
Bases constitucionales	Contratos civiles	Derecho mercantil
Desarrollo del talento humano*	Estudio particular de los delitos	Garantías
Mercadotecnia e innovación	Principios jurídicos	Teoría general de las obligaciones
Bienes y sucesiones	Contratos mercantiles	Derecho penal
Desarrollo social y científico	Evolución de la psicología	Gestión de costos y precios
Modelos de gestión de negocios	Problemas socioeconómicos de México	Teoría general del proceso
Ciencia y técnica con humanismo *	Derecho Bancario y bursátil *	Derecho procesal I
Economía de la empresa	Filosofía de la ciencia de la conducta	Gestión del talento humano
Modelos teóricos del aprendizaje	Psicobiología del comportamiento	Teoría pedagógicas
Ciudadanía y desarrollo sustentable *	Derecho concursal	Derecho procesal II
Entorno legal de los negocios *	Filosofía de la educación	Historia de la educación en México
Motivación y emoción*	Sistemas y teorías en psicología	Teorías de la personalidad *
		Derecho procesal Penal
		Información financiera para la toma de decisiones
		Títulos y operaciones de crédito

INGENIERÍA

Algebra lineal	Ciencia y técnica con humanismo *
Estática	Medición e instrumentación
Algebra superior aplicada	Cinemática y dinámica
Estática para arquitectura	Medición e instrumentación electrónica
Análisis de circuitos eléctricos	Ciudadanía y Desarrollo Sustentable *
Estructura de la materia	Métodos numéricos
Análisis de sistemas y señales	Comunicación Oral Y Escrita
Física para el diseño	Modelos de gestión de negocios
Cálculo diferencial	Electricidad y magnetismo
Geometría descriptiva I	Probabilidad y estadística
Cálculo integral	Diseño y comunicación *
Matemáticas para ciencias y artes para el diseño	Semiótica*
Cálculo vectorial	Dispositivos electrónicos
Investigación de operaciones	Ecuaciones diferenciales
Calidad y productividad en ingeniería *	

***Las materias pueden variar de acuerdo a la oferta académica de cada campus—carrera, por contingencia todas las asignaturas se tomarán de forma virtual., contacta a tu Director Académico para mayor información.