

LICENCIATURAS CORPORATIVAS (Intercuatrimestral)

Ciclo 23-2

Fechas de inscripción

2 y 3 de mayo

Asesorías (asistencia obligatoria)

4 y 5 de mayo

Examen y entrega de resultados

5 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

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

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

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.

FACS

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

INGENIERÍA

Algebra lineal	Estadística aplicada
Algebra superior aplicada	Fundamentos de comunicación visual y semiótica online
Circuito eléctricos	Física para el diseño
Cálculo diferencial	Geometría descriptiva
Cálculo integral	Historia del arte
Cálculo vectorial	Investigación de operaciones
Calidad y productividad en ingeniería *	Matemáticas para ciencias y artes para el diseño
Ciencia y técnica con humanismo *	Mecánica para Ingeniería
Contexto y métodos de diseño	Métodos numéricos
Diseño y comunicación *	Modelos de gestión de negocios
Ecuaciones diferenciales aplicadas	Probabilidad y estadística
Electricidad y magnetismo	

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