

## Circular de Exámenes de segunda vuelta (Intercuatrimestral)

**Registro de Solicitud,  
inscripción del 2 al  
3 de mayo de 2023**

**Aplicación de examen  
4 y 5 de mayo  
de 2023**

Para mayores informes contacta a tu  
Director Académico de Programas  
en Línea

## CICLO 23-2

### 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 con asesorías y una evaluación.

### Requisitos de inscripción

- a) Haber cursado y reprobado la materia en el ciclo actual.
- b) Haber entregado al menos el 60% de las actividades.
- c) Se podrán inscribir máximo dos materias.
- d) Para apertura del grupo, deben ser mínimo 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.*

## PROCEDIMIENTO

### 1. Registra tu solicitud **del 24 al 30 de abril de 2023.**

- Envía la solicitud de registro (puedes descargarla de Blackboard) a tu director Académico de programas en línea (su correo aparece en la parte inferior), quién validará los requisitos para autorizar la inscripción.
- Solamente si la solicitud ha sido autorizada por tu director a través de correo de confirmación, realiza el pago por depósito bancario a más tardar **el 1 de mayo.**

## IMPORTANTE

- Antes de realizar el pago de la materia, verifica que no tengas adeudos económicos ya que en el caso de existir alguno, el pago se aplicará a la deuda como primera instancia y no procederá la inscripción.
- Considera que, dependiendo de la institución bancaria, los depósitos se ven reflejados de 24 a 72 horas después de efectuados.

### 2. Insíbete los días 2 y 3 de mayo.

- Solicita por correo la inscripción al área de Servicios Escolares ([mgsanlop@mail.unitec.mx](mailto:mgsanlop@mail.unitec.mx)) adjuntando comprobante de pago escaneado, **NECESARIO marcar copia a tu Director Académico**
- Firma y escanea tu horario, envía a tu director académico por correo.

### 3. Participa en el Taller (Disponible en Blackboard)

- Revisa contenidos y consulta dudas con tu profesor **el 3 de mayo 2023.**
- Examen disponible **a partir del 4 de mayo hasta el 5 de mayo a las 16hrs.**

4. Para mayor información contacta a tu Director Académico o al Tel: (55) 2345-0500 en la extensión del Director Académico correspondiente (consultar siguiente página).

Materia	Director Académico	Materia	Director Académico	
Bases constitucionales	Erika Berenice Valles Oropeza Correo evalleso@mail.unitec.mx	Análisis de datos de la investigación social	Virginia Beatriz Rodríguez Cruz Correo virodcr@mail.unitec.mx	
Bienes y sucesiones		Análisis y técnicas conductuales		
Contratos civiles		Aprendizaje y Memoria		
Contratos mercantiles		Psicología del Comportamiento		
Derecho constitucional		Evolución de la psicología		
Derecho de las obligaciones		Filosofía de la ciencia		
Derecho mercantil		Filosofía de la educación		
Derecho penal		Modelos Teóricos del aprendizaje		
Derecho procesal		Motivación y emoción		
Derecho romano		Psicología del Comportamiento		
Derecho y empresa		Sistemas y teorías en psicología		
Entorno legal de los negocios		Teorías pedagógicas		
Estudio particular de los delitos		Teorías de la personalidad		
Garantías		Cuidadanía y desarrollo sustentable		
Introducción al estudio del Derecho				
Nociones de legislación ambiental				
Personas y familia		Hilda Virginia Martínez Guzman Correo: hmartine@mail.unitec.mx		Análisis macroeconómico
Principios jurídicos				Contabilidad financiera
Sociedades mercantiles				Economía de la empresa
Teoría del derecho	Gestión de costos y precios			
Teoría del estado	Información financiera para la toma de decisiones			
Títulos y operaciones de crédito	Macroeconomía			
Álgebra lineal aplicada	Fundamentos de derecho Internacional Privado		Lizeth Arredondo Rodríguez Correo larredon@mail.unitec.mx	
Álgebra superior aplicada	Mezcla de tecnología e innovación			
Cálculo diferencial	Contexto y métodos de diseño	Guillermo Rojas Irineo Correo: grojasir@mail.unitec.mx		
Cálculo Integral	Teoría y aplicación del color			
Cálculo vectorial	Dibujo de representación			
Estadística descriptiva aplicada	Comunicación Oral y Escrita	Laura Alejandra Lemus Paredes Correo llemuspa@mail.unitec.mx		
Estadística inferencial aplicada	Ciencia y técnica con humanismo			
Ecuaciones Diferenciales	Desarrollo social y científico	Mariangel Leyva Tenorio Correo: mleyvat@mail.unitec.mx		
Métodos numéricos	Estructuras organizacionales y gestión del crecimiento			
Matemáticas aplicadas a los negocios	Modelos de gestión de negocios			
Matemáticas financieras				
Mecánica para ingeniería				
Probabilidad y estadística				
Calidad y productividad en ingeniería				