



## Fechas importantes:

**Periodo de Exámenes Finales:** 1 al 10 de diciembre de 2025

**Periodo de Exámenes Extraordinarios:** 11 de diciembre de 2025 al 8 de enero de 2026

**Periodo Vacacional:** 22 de diciembre de 2025 al 6 de enero de 2026.

**Periodo de Exámenes Extraordinarios de Regularización:** 9 al 19 de enero de 2026.

Atención Estudiantes! Estas son las fechas del proceso de Selección de Materias del semestre 25-26

Selección de Materias Semestre 2026-2026	
<b>Aprobación Total de Materias en Finales</b>	
Promedio $\geq$ 9	18 de Diciembre de 2025 (9-14 horas)
Promedio $\geq$ 8	18 de Diciembre de 2025 (15-20 horas)
Promedio $\geq$ 7	19 de Diciembre de 2025 (9-14 horas)
Promedio $\geq$ 6	19 de Diciembre de 2025 (15-20 horas)
<b>Aprobación Total de Materias hasta Extraordinarios</b>	
Promedio $\geq$ 9	15 de Enero de 2026 (9-14 horas)
Promedio $\geq$ 8	15 de Enero de 2026 (15-20 horas)
Promedio $\geq$ 7	16 de Enero de 2026 (9-14 horas)
Promedio $\geq$ 6	16 de Enero de 2026 (15-20 horas)
<b>Aprobación Total de Materias hasta Adicionales</b>	
Promedio $\geq$ 8	23 de Enero de 2026 (9-14 horas)
Promedio $\geq$ 6	23 de Enero de 2026 (15-20 horas)
<b>Reprobación de una o más Materias</b>	
Promedio $\geq$ 8	26 de Enero de 2026 (9-20 horas)
Promedio $\geq$ 6	26 de Enero de 2026 (15-20 horas)
Promedio $< 6$ y otros (artículo 34, etc)	27 de Enero de 2026 (9-20 horas)
Periodo Extraordinario de Altas ( <b>Sin Bajas</b> )	28 de Enero de 2026 (9-20 horas)
<b>Inconsistencias</b> (Personalmente en Dirección)	29 de Enero de 2026 (9-14 horas)
<b>Proceso de Selección Concluido YA NO HABRÁ MÁS ALTAS</b>	A partir del 30 de Enero de 2026

**\*Notas:**

- Se solicita verifique el funcionamiento correcto de la cuenta en la plataforma de la Facultad **antes del 10 de Diciembre de 2025**. En caso de existir algún problema con su cuenta, enviar correo a [soporte.fiq.umich@gmail.com](mailto:support.fiq.umich@gmail.com) desde su correo institucional.
- Todos los periodos se llevarán a cabo a través de la plataforma a excepción del periodo de **inconsistencias**.
- Se recomienda realizar adecuadamente la **planeación de materias** ya que **NO** será posible hacer cambios de **secciones** fuera del periodo correspondiente.
- En caso de tener inconvenientes para seleccionar materias **durante el periodo que le corresponda**, favor de **presentarse personalmente en dirección al día siguiente**, de no hacerlo así perderá el orden de prioridad y se enviará al periodo de inconsistencias **sin excepciones**.



- En el **Periodo Extraordinario de Altas**, se les permitirá a TODOS los estudiantes hacer altas de materias en plataforma, pero **NO BAJAS**. En este periodo los cupos máximos de algunas materias se incrementarán en función de los números que tengan en ese momento los grupos.
- En el periodo **INCONSISTENCIAS**, es el **LÍMITE MÁXIMO PARA HACER AJUSTES** a la selección de materias (presentándose en dirección), **A PARTIR DEL 30 de ENERO DE 2026 NO será posible hacer altas.**

### PRIMER CICLO

Materia	Finales	Extraordinarios	Extraordinarios de Regularización
	8:00-10:00	12:00-14:00	16:00-18:00
<b>Fisicoquímica</b>	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
<b>Introducción a la Ingeniería Química</b>	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
<b>Física I</b>	4 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
<b>Química General</b>	5 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
<b>Cálculo Diferencial de una Variable</b>	8 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
<b>Identidad Nicolaíta, Calidad Humana y Sentido de Vida</b>	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026

### SEGUNDO CICLO

Materia	Finales	Extraordinarios	Extraordinarios de Regularización
	12:00-14:00	16:00-18:00	8:00-10:00
<b>Física II</b>	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
<b>Química Analítica</b>	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
<b>Química Inorgánica</b>	4 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
<b>Fortalecimiento al Desarrollo Integral</b>	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
<b>Termodinámica</b>	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
<b>Cálculo Integral de una Variable</b>	9 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
<b>Programación y Computación</b>	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026

### TERCER CICLO

Materia	Finales	Extraordinarios	Extraordinarios de Regularización
	16:00-18:00	8:00-10:00	12:00-14:00
<b>Química Orgánica I</b>	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
<b>Laboratorio de Química Analítica</b>	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
<b>Laboratorio de Fisicoquímica y Termodinámica</b>	3 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025 <b>(10:00-12:00)</b>	12 de enero de 2026 <b>(10:00-12:00)</b>
<b>Laboratorio de Química Inorgánica</b>	4 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
<b>Cálculo Diferencial e Integral de más de una variable</b>	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
<b>Laboratorio de Física</b>	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
<b>Balance de Masa y Energía</b>	9 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
<b>Métodos Numéricos</b>	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026



#### CUARTO CICLO

Materia	<u>Finales</u> 8:00-10:00	<u>Extraordinarios</u> 12:00-14:00	<u>Extraordinarios de Regularización</u> 16:00-18:00
Probabilidad y Estadística	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
Ecuaciones Diferenciales	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
Análisis Instrumental	3 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
Química Orgánica II	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
Mecánica de Fluidos	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
Termodinámica del Equilibrio	9 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026

#### QUINTO CICLO

Materia	<u>Finales</u> 12:00-14:00	<u>Extraordinarios</u> 16:00-18:00	<u>Extraordinarios de Regularización</u> 8:00-10:00
Diseño de Experimentos	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
Laboratorio de Análisis Instrumental	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
Cinética Química	3 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
Laboratorio de Química Orgánica	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
Fenómenos de Transporte de Calor	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
Laboratorio de Balance de Masa y Energía y Termodinámica del Equilibrio	9 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026

#### SEXTO CICLO

Materia	<u>Finales</u> 16:00-18:00	<u>Extraordinarios</u> 8:00-10:00	<u>Extraordinarios de Regularización</u> 12:00-14:00
Ingeniería Económica I	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
Seguridad Industrial	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
Laboratorio de Cinética Química	3 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
Metodología de la Investigación	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
Operaciones de Transferencia de Momentum y Calor	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
Fenómenos de Transporte de Masa	9 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
Dibujo Técnico	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026



### SÉPTIMO CICLO

Materia	<u>Finales</u> 8:00-10:00	<u>Extraordinarios</u> 12:00-14:00	<u>Extraordinarios de Regularización</u> 16:00-18:00
Optimización de Procesos Químicos	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
Legislación Industrial I	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
Sistemas de Calidad	3 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
Laboratorio de Fenómenos de Transporte	4 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025 <b>(10:00-12:00)</b>	13 de enero de 2026 <b>(10:00-12:00)</b>
Ingeniería Económica II	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
Procesos de Separación	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
Operaciones de Transferencia de Masa	9 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
Ingeniería de Reactores Homogéneos	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026

### OCTAVO CICLO

Materia	<u>Finales</u> 12:00-14:00	<u>Extraordinarios</u> 16:00-18:00	<u>Extraordinarios de Regularización</u> 8:00-10:00
Análisis y Simulación de Procesos	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
Laboratorio de Procesos de Separación	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
Evaluación de Proyectos	3 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
Optativa Terminal I	4 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
Tópicos de Diseño de Equipo I	5 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
Laboratorio de Operaciones de Transferencia	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025 <b>(10:00-12:00)</b>	15 de enero de 2026 <b>(10:00-12:00)</b>
Laboratorio de Ingeniería de Reactores	9 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
Ingeniería de Reactores Heterogéneos	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026

### NOVENO CICLO

Materia	<u>Finales</u> 16:00-18:00	<u>Extraordinarios</u> 8:00-10:00	<u>Extraordinarios de Regularización</u> 12:00-14:00
Optativa Terminal II	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
Diseño de Procesos Químicos	2 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
Legislación Industrial II	3 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
Optativa Terminal III	4 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
Laboratorio de Dinámica y Control de Procesos	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025 <b>(10:00-12:00)</b>	14 de enero de 2026 <b>(10:00-12:00)</b>
Ingeniería de Proyectos	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
Dinámica y Control de Procesos	9 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
Tópicos de Diseño de Equipo II	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026



UNIVERSIDAD MICHOAQUANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CALENDARIO DE EXÁMENES 2025-2026



ELECTIVAS

Materia	<u>Finales</u> 10:00-12:00	<u>Extraordinarios</u> 10:00-12:00	<u>Extraordinarios de Regularización</u> 10:00-12:00
Trabajo independiente	1 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025	9 de enero de 2026
Desarrollo de Técnicas y Habilidades para el Aprendizaje	2 de diciembre de 2025	11 de diciembre de 2025 <b>(14:00-16:00)</b>	9 de enero de 2026 <b>(14:00-16:00)</b>
Inglés Técnico	3 de diciembre de 2025	15 de diciembre de 2025	12 de enero de 2026
Inteligencia Emocional	4 de diciembre de 2025	16 de diciembre de 2025	13 de enero de 2026
Comunicación y Liderazgo	5 de diciembre de 2025	17 de diciembre de 2025	14 de enero de 2026
Relaciones Humanas en las Organizaciones	8 de diciembre de 2025	18 de diciembre de 2025	15 de enero de 2026
Lectura y Redacción	9 de diciembre de 2025	19 de diciembre de 2025	16 de enero de 2026
Técnicas para la Entrevista Laboral	9 de diciembre de 2025 <b>(14:00-16:00)</b>	19 de diciembre de 2025 <b>(14:00-16:00)</b>	16 de enero de 2026 <b>(14:00-16:00)</b>
Creatividad	10 de diciembre de 2025	8 de enero de 2026	19 de enero de 2026