



## Horarios Exámenes Semestral 2021-2022

Con base al acuerdo del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Química del día 11 de noviembre de 2021, los exámenes ordinarios, extraordinarios y extraordinarios de regularización se realizarán en la modalidad presencial respetando los protocolos de seguridad establecidos por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y con base a los siguientes horarios:

	Grupos con cupo hasta 20 estudiantes	Grupos con cupo mayor a 20 estudiantes
<b>Primer horario</b>	08:00 a 10:00 horas	07:00 a 11:00 horas
<b>Segundo horario</b>	12:00 a 14:00 horas	11:30 a 15:30 horas
<b>Tercer horario</b>	16:00 a 18:00 horas	16:00 a 20:00 horas

### PRIMER CICLO

MATERIA	FINALES Primer Horario	EXTRAORDINARIOS Segundo Horario	EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN Tercer Horario
Cálculo Diferencial de una variable	09 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Identidad Nicolaíta	13 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Fisicoquímica	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022
Introducción a la Ingeniería Química	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
Química General	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Física I	10 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	24 de enero de 2022

### SEGUNDO CICLO

MATERIA	FINALES Segundo Horario	EXTRAORDINARIOS Tercer Horario	EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN Primer Horario
Cálculo Integral de una variable	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Termodinámica	10 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Programación y Computación	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022
Química Inorgánica	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	20 de enero de 2022
Física II	09 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Laboratorio de Química Inorgánica	13 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	24 de enero de 2022



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CALENDARIO DE EXÁMENES SEMESTRE 2021-2022



**TERCER CICLO**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> Tercer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> Primer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN</b> Segundo Horario
Química Orgánica I	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Métodos Numéricos	10 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Balance de Materia y Energía	14 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Cálculo Diferencial e Integral de más de una variable	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	13 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	24 de enero de 2022
Laboratorio de Física	08 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	20 de enero de 2022

**CUARTO CICLO**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> Primer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> Segundo Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN</b> Tercer Horario
Química Orgánica II	13 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	24 de enero de 2022
Probabilidad y Estadística	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
Termodinámica del Equilibrio	09 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Ecuaciones Diferenciales	08 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	20 de enero de 2022
Química Analítica	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Mecánica de Fluidos	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022

**QUINTO CICLO**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> Segundo Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> Tercer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN</b> Primer Horario
Diseño de Experimentos	06 de diciembre de 2021	7 de enero de 2022	18 de enero de 2022
Análisis Instrumental	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Fenómenos de transporte de calor	10 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	24 de enero de 2022
Cinética Química	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022
Laboratorio de Química Orgánica	13 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Laboratorio de Química Analítica	09 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Laboratorio de Balance de Masa y Energía y Termodinámica del Equilibrio	14 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	26 de enero de 2022



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CALENDARIO DE EXÁMENES SEMESTRE 2021-2022



**SEXTO CICLO**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> Tercer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> 0Primer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN</b> Segundo Horario
Fenómenos de Transporte de Masa	13 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	24 de enero de 2022
Ingeniería Económica I	10 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Dibujo Técnico	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022
Operaciones de Transferencia de Momentum y Calor	14 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Metodología de la Investigación	08 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	20 de enero de 2022
Seguridad Industrial	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Laboratorio de Análisis Instrumental	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022

**SÉPTIMO CICLO**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> 0Primer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> Segundo Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN</b> Tercer Horario
Procesos de Separación	08 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	20 de enero de 2022
Sistemas de Calidad	09 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Operaciones de Transferencia de Masa	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
Ingeniería Económica II	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Ingeniería de Reactores Homogéneos	14 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	24 de enero de 2022
Legislación Industrial I	13 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Optimización de Procesos Químicos	10 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	26 de enero de 2022
Laboratorio de Fenómenos de Transporte	15 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	27 de enero de 2022

**OCTAVO CICLO**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> Segundo Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> Tercer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE REGULARIZACIÓN</b> 0Primer Horario
Ingeniería de Reactores Heterogéneos	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022
Evaluación de Proyectos	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Terminal Optativa I	10 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Análisis y Simulación de Procesos	13 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Tópicos de Diseño de Equipo I	08 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	20 de enero de 2022
Legislación Industrial II	10 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
Laboratorio de Operaciones de Transferencia	09 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Laboratorio de Procesos de Separación	10 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	24 de enero de 2022
Laboratorio de Ingeniería de Reactores	14 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	26 de enero de 2022



**NOVENO CICLO**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> Tercer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> 0Primer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE</b> <b>REGULARIZACIÓN</b> Segundo Horario
Dinámica y Control de Procesos	15 de diciembre de 2021	18 de enero de 2022	27 de enero de 2022
Terminal Optativa II	13 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	25 de enero de 2022
Tópicos de Diseño de Equipo II	09 de diciembre de 2021	12 de enero de 2022	21 de enero de 2022
Ingeniería de Proyectos	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
Terminal Optativa III	08 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	20 de enero de 2022
Diseño de Procesos Químicos	07 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
Laboratorio de Dinámica y Control de Procesos	14 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	26 de enero de 2022

**ELECTIVAS**

<b>MATERIA</b>	<b>FINALES</b> 0Primer Horario	<b>EXTRAORDINARIOS</b> Segundo Horario	<b>EXTRAORDINARIOS DE</b> <b>REGULARIZACIÓN</b> Tercer Horario
<i>Desarrollo de Técnicas y Habilidades para el Aprendizaje</i>	08 de diciembre de 2021	10 de enero de 2022	19 de enero de 2022
<i>Autoestima</i>	07 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
<i>Lectura y Redacción</i>	10 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	21 de enero de 2022
<i>Comunicación y Liderazgo</i>	13 de diciembre de 2021	14 de enero de 2022	26 de enero de 2022
<i>Creatividad</i>	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
<i>Técnicas de la Entrevista</i>	14 de diciembre de 2021	11 de enero de 2022	20 de enero de 2022
<i>Estrategias de autoaprendizaje</i>	09 de diciembre de 2021	13 de enero de 2022	21 de enero de 2022
<i>Educación Ambiental</i>	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	24 de enero de 2022
<i>Trabajo independiente</i>	06 de diciembre de 2021	07 de enero de 2022	18 de enero de 2022
<i>Inteligencia Emocional</i>	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022
<i>Relaciones Humanas</i>	15 de diciembre de 2021	17 de enero de 2022	27 de enero de 2022



## LINEAMIENTOS PARA EL REGRESO SEGURO A ACTIVIDADES PRESENCIALES EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



Con la finalidad de garantizar el desarrollo de las actividades académicas y administrativas de manera segura, el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Química en su sesión del jueves 11 de noviembre de 2021, aprobó los siguientes lineamientos:

### PREVENCIÓN

- Informar ampliamente a la comunidad de la Facultad de Ingeniería Química sobre los protocolos de seguridad para el regreso seguro a las actividades presenciales.
- Establecimiento de rutas de circulación en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Química (entrada, pasillos y salida).
- Establecer como obligatorio el uso del cubrebocas dentro de las instalaciones.
- Instalar filtros sanitarios en la puerta de acceso a la dependencia, laboratorios y biblioteca que incluya la aplicación de gel antibacterial con un contenido de alcohol de 70% y toma de temperatura corporal.
- Dar a conocer la ruta de acceso, circulación y salida.
- Evitar las áreas de convivencia.
- Colocar la señalética en el mobiliario y áreas de convivencia considerando la distancia recomendada.
- Mantener la suficiencia de jabón, agua y papel sanitarios.

### MANEJO DE CASOS SOSPECHOSOS Y POSITIVOS POR COVID 19.

- En casos de sintomatología respiratoria comprobable evitar la asistencia a clases presenciales durante cinco días para mantenerse en vigilancia y acudir a valoración médica según la seguridad social.
- Notificar los casos positivos, a través del jefe de grupo con evidencia.
- En casos positivos con evidencia comprobable, justificar el ausentismos de la persona durante el periodo de recuperación según evolución clínica.

### ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- Sanitación de aulas.
- Mantener la sana distancia en salón de clase.
- Uso obligatorio de cubrebocas durante todas las clases.
- Queda prohibido el consumo de alimentos y bebidas en el salón de clase.
- Portar gel antibacterial con un contenido de alcohol de 70% de bolsillo.
- Permanecer en las instalaciones solo para las clases y trámites administrativos.
- Acceso restringido a la Biblioteca.



- Programación de exámenes presenciales (ordinarios, extraordinarios y extraordinarios de regularización) previo aviso a la Secretaría Administrativa con cuatro días de anticipación para la asignación de aulas.

#### PLAN DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

- Supervisión programada de la aplicación de los lineamientos para el regreso a las actividades presenciales de toda la comunidad de la Facultad por parte de la Comisión de Salud de la dependencia.
- Registro de casos positivos por COVID 19.
- Evaluar la evolución de la pandemia y tomar decisiones colegiadas privilegiando la salud y la educación.

#### TITULACIÓN

- Exámenes recepcionales, se contemplan las modalidades presencial y virtual. En el caso de los exámenes presenciales se permitirá el acompañamiento de dos personas, además del sustentante y los integrantes de la mesa sinodal.
- Tomas de protesta en las modalidades de Titulación por examen CENEVAL (EGEL-IQ), Cursos de Titulación y Memoria profesional, serán virtuales.

La Comisión de Salud de la dependencia dará seguimiento permanente a la aplicación de estos lineamientos.