

INGENIERÍA

DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA

SECCIÓN ACADÉMICA DE QUÍMICA

SISTEMAS QUÍMICOS EN INGENIERÍA (1450)

ACTIVIDADES DEL SEMESTRE 2024-2

DIRECCIONES ELECTRÓNICAS:

PARA IMPRIMIR SU LISTA Y SALÓN ASIGNADO:

https://ssa.ingenieria.unam.mx/lista_asistencia.html

DEL CONSEJO TÉCNICO: <http://consejofi.fi-a.unam.mx>

DEL DEPARTAMENTO:

Jefa de Sección de Química y Termodinámica: Hortencia Caballero López

horte03@yahoo.com.mx

Jefe de Laboratorio de Química: Miguel Ángel Jaime Vasconcelos

dcb_q@ingenieria.unam.edu

**FECHAS RELEVANTES DEL CURSO DE SISTEMAS QUÍMICOS EN INGENIERÍA (1450)
SEMESTRE 2024-2**

ENERO

Miércoles 24, 11:00 h Junta previa de profesores.
Lunes 29 Inicio de clases.

FEBRERO

Lunes 5 Día de asueto
Martes 6 Entrega de propuestas para examen.
Viernes 9, 14:15 h Junta de alumnos
Miércoles 21, 18:20 Primera junta de profesores.

MARZO

Lunes 11, 13:00 h Primer examen extraordinario
Lunes 18 Día de asueto
Del lunes 25 al viernes 29 Días de asueto

ABRIL

Miércoles 3, 18:20 h Segunda junta de profesores
Lunes 22, 13:00 h Segundo examen extraordinario

MAYO

Miércoles 1 Día de asueto
Viernes 10 Día de asueto
Miércoles 15 Día de asueto
Sábado 25 Terminación de clases.
Lunes 27, 08:00 h Primer examen final

JUNIO

Lunes 3, 08:00 h Tercer examen extraordinario
Lunes 3, 08:00 h Segundo examen final
Del lunes 10 al viernes 28 Intersemestre

JULIO

Del lunes 1 al viernes 19 Vacaciones administrativas
Del lunes 22 al miércoles 31 Intersemestre

AGOSTO

Del jueves 1 al viernes 2 Intersemestre
Lunes 5 Inicio semestre 2025-1

**IMPARTICIÓN DEL CURSO DE SISTEMAS QUÍMICOS EN INGENIERÍA (1450)
SEMESTRE 2024-2**

GPO.	PROFESOR	HORARIO	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	SALÓN
0001	PEÑA CRUZ LUIS	07:00-09:00					■	I102
0002	GARCÍA PÉREZ ROSALBA	09:00-11:00		■				J102
0003	PALEO GONZÁLEZ EHECATL LUIS DAVID	11:00-13:00					■	J104
0004	JAIME VASCONCELOS MIGUEL ÁNGEL	13:00-15:00				■		J108
0005	JAIME VASCONCELOS MIGUEL ÁNGEL	15:00-17:00			■			J201
0006	ARENAS SÁENZ MIRIAM	15:00-17:00					■	I102
0007	PÉREZ QUINTERO GUILLERMO	19:00-21:00			■			J103

**DIAGRAMA DE AVANCE DEL CURSO DE
SISTEMAS QUÍMICOS EN INGENIERÍA (1450)
SEMESTRE 2024-2**

CLASES DE MARTES (16 SESIONES DESEABLES)

Tema 1 (1 sesión)	30 de enero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 06 de febrero al 13 de febrero
Tema 3 (3 sesiones)	Del 20 de febrero al 05 de marzo
Tema 4 (4 sesiones)	Del 12 de marzo al 09 de abril
Tema 5 (2 sesiones)	Del 16 de abril al 23 de abril
Tema 6 (2 sesiones)	Del 30 de abril al 07 de mayo
Tema 7 (2 sesiones)	Del 14 de mayo al 21 de mayo

CLASES DE MIÉRCOLES (14 SESIONES DESEABLES)

Tema 1 (1 sesión)	31 de enero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 07 de febrero al 14 de febrero
Tema 3 (2 sesiones)	Del 21 de febrero al 28 de febrero
Tema 4 (3 sesiones)	Del 06 de marzo al 20 de marzo
Tema 5 (2 sesiones)	Del 03 de abril al 10 de abril
Tema 6 (2 sesiones)	Del 17 de abril al 24 de abril
Tema 7 (2 sesiones)	Del 08 de mayo al 22 de mayo

CLASES DE JUEVES (16 SESIONES DESEABLES)

Tema 1 (1 sesión)	01 de febrero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 08 de febrero al 15 de febrero
Tema 3 (3 sesiones)	Del 22 de febrero al 07 de marzo
Tema 4 (4 sesiones)	Del 14 de marzo al 11 de abril
Tema 5 (2 sesiones)	Del 18 de abril al 25 de abril
Tema 6 (2 sesiones)	Del 02 de mayo al 09 de mayo
Tema 7 (2 sesiones)	Del 16 de mayo al 23 de mayo

CLASES DE VIERNES (15 SESIONES DESEABLES)

Tema 1 (1 sesión)	02 de febrero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 09 de febrero al 16 de febrero
Tema 3 (3 sesiones)	Del 23 de febrero al 08 de marzo
Tema 4 (3 sesiones)	Del 15 de marzo al 05 de abril
Tema 5 (2 sesiones)	Del 12 de abril al 19 de abril
Tema 6 (2 sesiones)	Del 26 de abril al 03 de mayo
Tema 7 (2 sesiones)	Del 17 de mayo al 24 de mayo

SERVICIOS DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA SEMESTRE 2024-2

ASESORÍAS

<i>Profesor(a)</i>	<i>Horario</i>	<i>Días</i>	<i>Salón</i>
Ana Laura Pérez Martínez	13:00-14:30 17:00 – 18:30	Jueves (Presencial) Martes (En línea)	L-VI https://cuaieed-unam.zoom.us/j/82748035380 ID de reunión: 827 4803 5380
Ehecatl Luis David Paleo González	13:00 – 14:30 16:00 – 17:30	Miércoles (En línea) Viernes (En línea)	https://cuaieed-unam.zoom.us/j/81489036547 ID de reunión: 814 8903 6547

TALLER DE EJERCICIOS DE QUÍMICA

<i>Profesor</i>	<i>Horario</i>	<i>Días</i>	<i>Salón</i>
Miguel Ángel Jaime Vasconcelos	13:00 – 14:30	Lunes	I106
Miguel Ángel Jaime Vasconcelos	13:00 – 14:30	Miércoles	J101
Miguel Ángel Jaime Vasconcelos	13:00 – 14:30	Viernes	J106

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS

Periodo	Sinodales	Fecha	Horario	Salón
1	Pérez Martínez Ana Laura Peña Cruz Luis	Lunes 11 de marzo	13:00	I202
2	León Santiago Mayra Velásquez Márquez Alfredo	Lunes 22 de abril	13:00	I202
3	Ehecatl Luis David Paleo González Ferrera Velázquez Thalía Itzel	Lunes 3 de junio	08:00	J211

INFORMACIÓN ADICIONAL (ALUMNOS ASDRI)

Del **29 de enero al 3 de febrero de 2024** los alumnos sin derecho a reinscripción (ASDRI) deberán solicitar autorización verbal del profesor.

A partir del **29 de enero al 10 de febrero del 2024**, los alumnos deberán imprimir el “Formato de registro” de:

<http://escolar.ingenieria.unam.mx/extraordinarios/asdri/>

Llenar el formato, recabar la firma de autorización del profesor y realizar el pago del examen extraordinario.

Del **12 al 13 de febrero de 2024**, los alumnos deberán acudir a las ventanillas de Servicios Escolares a realizar el registro.

Del **1° al 26 de abril de 2024**, los alumnos ASDRI deberán verificar en el SIAE que se haya registrado correctamente:

<http://www.dgae-siae.unam.mx>

En caso de que se requiera inscribir grupo de laboratorio, los días **6 y 7 de febrero del 2024** se podrá realizar la inscripción en la Coordinación del laboratorio.

En caso de ya tenerlo aprobado, los días **15 y 16 de febrero de 2024** se podrá realizar la revalidación.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS ASDRI

<http://escolar.ingenieria.unam.mx/extraordinarios/asdri/>

EN LOS EXÁMENES SE INCLUIRÁN PREGUNTAS RELACIONADAS CON EL CURSO DE LABORATORIO

COMITÉS DE PROFESORES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS EXÁMENES COLEGIADOS FINALES SEMESTRE 2024-2

PRIMER EXAMEN FINAL

**ESTHER FLORES CRUZ
GERARDO BARÓN SÁNCHEZ**

SEGUNDO EXAMEN FINAL

**PALEO GONZÁLEZ EHECATL LUIS DAVID
THALÍA ITZEL FERRERA VELÁZQUEZ**