

# INGENIERÍA

***DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS***

***COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA***

***SECCIÓN ACADÉMICA DE QUÍMICA***

***QUÍMICA INORGÁNICA (1231)***

***ACTIVIDADES DEL SEMESTRE 2024-2***

DIRECCIONES ELECTRÓNICAS:

PARA IMPRIMIR SU LISTA Y SALÓN ASIGNADO:

[https://ssa.ingenieria.unam.mx/lista\\_asistencia.html](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](mailto:horte03@yahoo.com.mx)

Jefe de Laboratorio de Química: Miguel Ángel Jaime Vasconcelos

[dcb\\_q@ingenieria.unam.edu](mailto:dcb_q@ingenieria.unam.edu)

## ***FECHAS RELEVANTES DEL CURSO DE QUÍMICA INORGÁNICA (1231) 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 QUÍMICA INORGÁNICA (1231)  
SEMESTRE 2024-2**

GPO.	PROFESOR	HORARIO	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	SALÓN
0001	FLORES CRUZ ESTHER	09:00-11:00			■		■	J109
0002	BARÓN SÁNCHEZ GERARDO	17:00-19:00		■		■		J207

**DIAGRAMA DE AVANCE DEL CURSO DE QUÍMICA INORGÁNICA (1231)  
SEMESTRE 2024-2**

**CLASES DE MIÉRCOLES Y VIERNES (29 SESIONES DESEABLES)**

Tema 1 (2 sesiones)	Del 31 de enero al 02 de febrero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 07 de febrero al 09 de febrero
Tema 3 (4 sesiones)	Del 14 de febrero al 23 de febrero
Tema 4 (4 sesiones)	Del 28 de febrero al 08 de marzo
Tema 5 (4 sesiones)	Del 13 de marzo al 22 de marzo
Tema 6 (5 sesiones)	Del 03 de abril al 17 de abril
Tema 7 (4 sesiones)	Del 19 de abril al 03 de mayo
Tema 8 (4 sesiones)	Del 08 de mayo al 24 de mayo

**CLASES DE MARTES Y JUEVES (32 SESIONES DESEABLES)**

Tema 1 (2 sesiones)	Del 30 de enero al 01 de febrero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 06 de febrero al 08 de febrero
Tema 3 (4 sesiones)	Del 13 de febrero al 22 de febrero
Tema 4 (5 sesiones)	Del 27 de febrero al 12 de marzo
Tema 5 (5 sesiones)	Del 14 de marzo al 04 de abril
Tema 6 (5 sesiones)	Del 09 de abril al 23 de abril
Tema 7 (5 sesiones)	Del 25 de abril al 09 de mayo
Tema 8 (4 sesiones)	Del 14 de mayo al 23 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 ( <b>Presencial</b> ) Martes ( <b>En línea</b> )	L-VI <a href="https://cuaieed-unam.zoom.us/j/82748035380">https://cuaieed-unam.zoom.us/j/82748035380</a> ID de reunión: 827 4803 5380
Ehecatl Luis David Paleo González	13:00 – 14:30 16:00 – 17:30	Miércoles ( <b>En línea</b> ) Viernes ( <b>En línea</b> )	<a href="https://cuaieed-unam.zoom.us/j/81489036547">https://cuaieed-unam.zoom.us/j/81489036547</a> 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

<b>Periodo</b>	<b>Sinodales</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Salón</b>
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**