

***DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS***

**INGENIERÍA**

***COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA***

***SECCIÓN ACADÉMICA DE QUÍMICA***

***QUÍMICA (1123)***

***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 1123 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, 08:0 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 (1123)****SEMESTRE 2024-2**

GPO.	PROFESOR	HORARIO	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	SALÓN
0001	SAINZ VIDAL ARIANEE	07:00-09:00	■		■			J105
0002	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ NATASHA CARIME	07:00-09:00		■		■		I101
0003	VELÁSQUEZ MÁRQUEZ ALFREDO	09:00-11:00		■		■		I305
0004	LEÓN SANTIAGO MAYRA	09:00-11:00			■		■	I301
0005	PÉREZ MARTÍNEZ ANA LAURA	11:00-13:00		■		■		I106
0006	FERRERA VELÁZQUEZ THALÍA ITZEL	13:00-15:00						J208
0007	RAMÍREZ GONZÁLEZ ADRIANA	15:00-17:00		■		■		J106
0008	SAINZ VIDAL ARIANEE	15:00-17:00			■		■	I201
0009	SÁNCHEZ PÉREZ JOSÉ ALEJANDRO	17:00-19:00			■		■	I304
0010	ESTRADA REYES ROSA	19:00-21:00	■		■			J105

**DIAGRAMA DE AVANCE DEL CURSO DE QUÍMICA (1123)  
SEMESTRE 2024-2****CLASES DE LUNES Y MIÉRCOLES (28 SESIONES DESEABLES)**

Tema 1 (6 sesiones)	Del 29 de enero al 19 de febrero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 21 de febrero al 26 de febrero
Tema 3 (5 sesiones)	Del 28 de febrero al 13 de marzo
Tema 4 (3 sesiones)	Del 20 de marzo al 03 de abril
Tema 5 (4 sesiones)	Del 08 de abril al 17 de abril
Tema 6 (3 sesiones)	Del 22 de abril al 29 de abril
Tema 7 (5 sesiones)	Del 06 de mayo al 22 de mayo

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

Tema 1 (6 sesiones)	Del 31 de enero al 16 de febrero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 21 de febrero al 23 de febrero
Tema 3 (6 sesiones)	Del 28 de febrero al 15 de marzo
Tema 4 (3 sesiones)	Del 20 de marzo al 03 de abril
Tema 5 (4 sesiones)	Del 05 de abril al 17 de abril
Tema 6 (3 sesiones)	Del 19 de abril al 26 de abril
Tema 7 (5 sesiones)	Del 03 de mayo al 24 de mayo

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

Tema 1 (8 sesiones)	Del 30 de enero al 22 de febrero
Tema 2 (2 sesiones)	Del 27 de febrero al 29 de febrero
Tema 3 (6 sesiones)	Del 05 de marzo al 21 de marzo
Tema 4 (3 sesiones)	Del 02 de abril al 09 de abril
Tema 5 (5 sesiones)	Del 11 de abril al 25 de abril
Tema 6 (3 sesiones)	Del 30 de abril al 07 de abril
Tema 7 (5 sesiones)	Del 09 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**

#### **COMITÉ 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**