

# INGENIERÍA

***DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS***

***COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA***

***SECCIÓN ACADÉMICA DE QUÍMICA***

***QUÍMICA ORGÁNICA (1475)***

***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 ORGÁNICA (1475) 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 ORGÁNICA (1475), SEMESTRE 2024-2

| GPO. | PROFESOR                          | HORARIO     | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | SALÓN |
|------|-----------------------------------|-------------|----|----|----|----|----|-------|
| 0001 | PALEO GONZÁLEZ EHECATL LUIS DAVID | 13:00-15:00 |    |    |    |    |    | I302  |

## DIAGRAMA DE AVANCE DEL CURSO DE QUÍMICA ORGÁNICA (1475), SEMESTRE 2024-2

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

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Tema 1 (7 sesión)   | Del 30 de enero al 20 de febrero |
| Tema 2 (6 sesiones) | Del 22 de febrero al 12 de marzo |
| Tema 3 (6 sesiones) | Del 14 de marzo al 09 de abril   |
| Tema 4 (6 sesiones) | Del 11 de abril al 30 de abril   |
| Tema 5 (7 sesiones) | Del 02 de mayo al 23 de mayo     |

## SERVICIOS DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA SEMESTRE 2024-2

### ASESORÍAS

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

### TALLER DE EJERCICIOS DE QUÍMICA

| Profesor                       | Horario       | Días      | Salón |
|--------------------------------|---------------|-----------|-------|
| 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<br>Peña Cruz Luis                          | Lunes 11 de marzo | 13:00   | I202  |
| 2       | León Santiago Mayra<br>Velásquez Márquez Alfredo                    | Lunes 22 de abril | 13:00   | I202  |
| 3       | Ehecatl Luis David Paleo González<br>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**