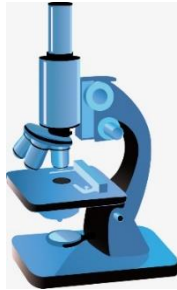


**1410 Grupo 03**

**Semestre 2025/1**



**Páginas del Profesor**



<https://amyd.quimica.unam.mx/>  
<https://cursos.quimica.unam.mx>

**Calendario, Reglamento, Calificaciones, Avisos**

**Correo electrónico: [edu.bonilla.espinosa@quimica.unam.mx](mailto:edu.bonilla.espinosa@quimica.unam.mx)**



### ¿Eres Estudiante?

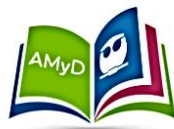
RECURSOS POR DEPARTAMENTO ACADÉMICO es un espacio donde encontrarás los recursos que han generado los departamentos como apoyo en tu proceso de aprendizaje

## Recursos por Departamento Académico

### Recursos por Departamento Académico

 **Red inalámbrica universitaria** Servicio gratuito de conexión inalámbrica e internet que la universidad ofrece en sus instalaciones. Si eres alumno, académico o personal administrativo de la UNAM, en activo. [Solicita una cuenta](#)

### Course categories



Recursos por Profesor(a)



Departamentos-FQ

Recursos por Departamento

<https://amyd.quimica.unam.mx/course/index.php?categoryid=2>



## Cursos | Prof. Bonilla Espinosa.

### Generalidades del semestre 2025-1



MICROBIOLOGÍA Microbiología General 1410-05

**CURSO DE MICROBIOLOGÍA GENERAL. GRUPO 05. (1410-03)**

**LUNES Y MIÉRCOLES DE 15:00 A 16:30 HORAS.**

**SEMESTRE 2025-1.**

EL CORREO DEL CURSO ES [edu.bonilla.espinosa@quimica.unam.mx](mailto:edu.bonilla.espinosa@quimica.unam.mx), CUALQUIER MENSAJE ENVIADO A OTRO CORREO NO SERÁ CONTESTADO.

- 📁 Disposiciones y Reglamentos 2025-1
- 📁 Presentaciones 2025-1
- 📁 Situación de avance 2025-1.
- 📁 Tareas 2025-1.

◀ MICROBIOLOGÍA





# Cursos

en Línea



Universidad Nacional Autónoma de México • Facultad de Química

Cursos English (en) ▾

Home > Log in to the site

## Log in

Username

Password

Remember username

Log in

[Forgotten your username or password?](#)

Cookies must be enabled in your browser [?](#)

Coordinación del Centro de Informática|Secretaría de Planeación e Informática|Facultad de Química|UNAM e-mail: [cursos@quimica.unam.mx](mailto:cursos@quimica.unam.mx)

[Get the mobile app](#)





¶  
**DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA**¶  
**MICROBIOLOGÍA GENERAL 1410 GRUPO 03**¶  
**SEMESTRE 2025/1**¶  
**QFB Eduardo Bonilla Espinosa**¶



**GENERALIDADES:**¶

- 1) → El horario de clase es de **15:00 a 14:30 horas**, y es responsabilidad del alumno cumplirlo.¶
- 2) → Sólo se calificará a los alumnos inscritos oficialmente en este grupo.¶
- 3) → No se guardarán calificaciones para exámenes extraordinarios (**no existe "extra largo"**), semestres posteriores, ni para otros grupos, así como tampoco se aceptará calificaciones de otros profesores.¶
- 4) → El mínimo de asistencia para acreditar el curso es del 80%.¶
- 5) → Los trabajos, tareas y exámenes que se realicen a mano, deben escribirse con pluma negra o azul.¶
- 6) → No debe usarse de corrector en ningún trabajo, tarea o examen escrito, esto podrá ocasionar puntos menos o no tomar en cuenta el escrito.¶



**TAREAS:**¶

- 7) → Se solicitarán a lo largo del semestre.¶
- 8) → Tendrán un encabezado SÓLO en la primera hoja (no es carátula), con los siguientes datos centrados en la misma secuencia y orden:¶
  - a) → número de tarea,¶
  - b) → nombre de la asignatura con clave y grupo,¶
  - c) → semestre lectivo y fecha de entrega,¶
  - d) → nombre del alumno comenzando por el apellido,¶
  - e) → título de la tarea.¶





**CALENDARIO DEL CURSO DE MICROBIOLOGÍA GENERAL (1410-06)¶**  
**SEMESTRE 2025/1¶**  
**agosto del 2024¶**

<b>Sem¶</b>	<b>LUNES -/·TEMA¶</b>		<b>MIÉRCOLES -/·TEMA¶</b>	
<b>01¶</b>	<b>05¶</b> <b>ago¶</b>	Presentación del curso.¶ 01.1·Introducción a la microbiología.¶	<b>07¶</b> <b>ago¶</b>	01.2·Introducción a la microbiología.¶
<b>02¶</b>	<b>12¶</b> <b>ago¶</b>	01.2·Introducción a la microbiología.¶	<b>14¶</b> <b>ago¶</b>	02.1·Estructura microbiana.¶
<b>03¶</b>	<b>19¶</b> <b>ago¶</b>	02.2·Estructura microbiana.¶	<b>21¶</b> <b>ago¶</b>	02.3·Estructura microbiana.¶ 02.4·Estructura microbiana.¶
<b>04¶</b>	<b>26¶</b> <b>ago¶</b>	02.5·Estructura microbiana.¶ 02.6·Estructura microbiana.¶	<b>28¶</b> <b>ago¶</b>	02.7·Estructura microbiana.¶ 02.8·Estructura microbiana.¶
<b>05¶</b>	<b>02¶</b> <b>sep¶</b>	03.1·Nutrición microbiana.¶	<b>04¶</b> <b>sep¶</b>	03.2·Nutrición microbiana.¶ 03.3·Nutrición microbiana.¶
<b>06¶</b>	<b>09¶</b> <b>sep¶</b>	03.4·Nutrición microbiana.¶ 03.5·Nutrición microbiana.¶	<b>11¶</b> <b>sep¶</b>	<b>1ER·EXAMEN PARCIAL·SICA1.¶</b>
<b>07¶</b>	<b>16¶</b> <b>sep¶</b>	<b>FERIADO·ANIVERSARIO DE LA INDEPENDENCIA DE MÉXICO¶</b>	<b>18¶</b> <b>sep¶</b>	04.1·Crec·Microbiano y control.¶

## Indicaciones para la entrega de tareas, trabajos y exámenes:

- Empezar por apellidos al poner el nombre, usar el nombre oficial, sin omitir algún apellido.
- Con pluma negra o azul para exámenes, tareas y trabajos que se soliciten a mano y no se permite el uso de corrector.
- Verificar las condiciones y requisitos de las tareas.
- Las presentaciones de clase de este o cualquier otro grupo no podrán ser utilizadas como bibliografía.
- En el reglamento se indica la bibliografía del curso.
- La bibliografía y referencia deben estar completas:
  - ❖ Prescott, Lansing M.; Harley, John P. and Klein, Donald A., *Microbiología*, pp 21-23 Madrid-México, Mc Graw-Hill-Interamericana, 1999, 4ta. Ed. (**Tema sobre introducción a la microbiología**)
  - ❖ Laboratorios Britania, Catálogo de reactivos para medios de cultivo, agosto de 2011. Ubicación: <http://www.britanialab.com.ar/esp/inicio.html> (**Tema sobre crecimiento de microorganismos**)

## **Indicaciones para la entrega de tareas, trabajos y exámenes: (cont.)**

- En la lista de tareas se indicará la fecha de entrega de la tarea.
- Si la tarea se pide en formato digital, deberá ir en un solo archivo en pdf, ya sea convertido de un documento de office, escaneado o de una fotografía.
- Cada tarea va en documento por separado, aun cuando se pidan dos tareas el mismo día.
- Cada tarea debe tener su encabezado en la primera hoja, no es carátula ni en todas las hojas.
- Ejemplo de encabezado:

<p style="text-align: center;"><b>TAREA 01</b> <b>Microbiología General (1410) Grupo 05</b> <b>semestre 2024/2, 05 de agosto del 2024</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pérez Pérez Pedro</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Importancia de los microorganismos en el estudio de la vida”</b></p> <p>Los microorganismos, al ser seres ubicuos, los encontramos en muchos...</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### **Indicaciones para los exámenes electrónicos:**

- Verificar en las páginas lugar y hora de aplicación, esto es para los exámenes parciales.
- Seguir las indicaciones para asegurar que quedaron registradas sus respuestas.

### **Recomendaciones generales:**

- Avisar lo más pronto posible sobre situaciones que se les presenten en el semestre.
- Revisar periódicamente la página para verificar avances.
- Si la información no está disponible tomar nota del mensaje que presente el sistema.
- Si hubiera algún dato erróneo en página del curso y/o en las hojas de información, avisar mediante un correo electrónico con nombre de quién lo manda.
- No se puede renunciar a la calificación aprobatoria.

## Precisiones de la calificación, habiendo cursado la asignatura (Artículo 2 y 10 del Reglamento General de Exámenes):

- Tareas mínimas a entregar: 80% (cada una se califica con 0.5)

T. Solicitadas	T. Entregadas	Promedio	Punto obtenido
10	10	0.50	0.50
	8	0.40	0.40
	9	0.09	0.09
	10	0.35	0.35
	7	0.35	No cumple / sin derecho a final
	7	0.15	

- Exámenes rápidos (cada uno se califica sobre 10)

E. Realizados	E. Presentados	Promedio	Punto obtenido
10	10	10.0	0.50
	8	8.0	0.40
	10	6.0	0.30
	6	6.0	No cumple /sin derecho a final
	7	5.0	

# Situación de fin de semestre, suma de puntos para la calificación para exentar, presentar final o no presentado:

Promedio	Tareas	Exámenes rápidos	Calificación	Acta
8.5	0.5	0.5	9.5 (exenta)	10
8.3	0.5	0.3	9.1 (exenta)	9
6.1	0.0	0.0	6.1 (final)	Final
6.8	0.3	0.3	7.4 (final)	Final
7.2	0.2	0.5	7.9 (puede exentar)	8
5.6	0.4	0.0	5.6*	Depende del final
5.0	0.4	0.5	5.0*	Depende del final
5.6	0.2	0.0	5.6	Depende del final
6.5	NC	NC	NP**	NP**
8.4	NC	0.3	NP**	NP**

\* \*\*Para tener el punto extra o la parte proporcional, se deberá tener calificación aprobatoria.

\*\* También puede darse combinaciones por no cumplir con los exámenes parciales presentados y/o no haber presentado el examen departamental.



## Situaciones de calificaciones para ordinarios:

Calificación Ordinario	Tareas	Exámenes rápidos	Calificación	Acta
6.00	0.30	0.35	6.65 (aprueba)	7
6.00	0.00	0.00	6.00 (aprueba)	6
8.00	0.45	0.35	8.80 (aprueba)	9
5.50	0.00	0.35	5.50 (reprueba)	5
5.20	0.20	0.00	5.40 (reprueba)	5
7.30	0.30	0.00	7.6 (aprueba)	8
5.65	0.35	0.30	5.65 (reprueba)	5

**Precisiones para la calificación, misma que es irrenunciable (artículo 11 del reglamento general de exámenes):**

- Los exentos no pueden presentar final para subir calificación.
- Los que aprueben la primera vuelta ya no presentan la segunda.
- Aunque no presenten la primera vuelta, pasan si aprueban la segunda vuelta.
- Al no acreditar la primera o la segunda vuelta, la calificación final es 5.
- Si reprueban la primera vuelta y no se presente a la segunda, la calificación final es 5.
- Con calificación reprobatoria (5), no se cambiará a NP.
- Si tienen NP no se cambiará la calificación a 5.
- Quienes no cubran el curso ni se presenten a ninguna de las dos vueltas finales tendrán NP.



- + La capacidad consiste en lo que puedes hacer.
- + La motivación determina lo que harás.
- + La actitud determina lo bien que lo harás.

Lou Holtz

Lo bien hecho por humilde que sea, siempre será noble.

Henry Royce