

Licenciatura en  
Nutrición Aplicada



# Encuadre del curso

Microbiología y toxicología de alimentos. NA-NMTA-2402-B2-002

Semestre 2024 -2  
Bloque 2

Docente en línea. Fabián González Vargas



# ¡Bienvenidos!

Iniciaremos este curso revisando algunos puntos que deberás tener presente para que logres concluirlo con éxito.

El punto más importante es que **tu participación deberá ser responsable, activa y comprometida.** Esto marcará la diferencia en tu aprendizaje.



# Metodología de trabajo

En cada una de las unidades realizaras las siguientes actividades:

- Participación colaborativa en **foro**.
- Entrega de **tarea**.
- Entrega de **evidencia de aprendizaje**.
- Entrega de actividad de autorreflexión.

Al finalizar la asignatura deberás entregar:  
**Asignación a cargo del docente.**



**Revisemos los lineamientos de cada una de estas actividades...**



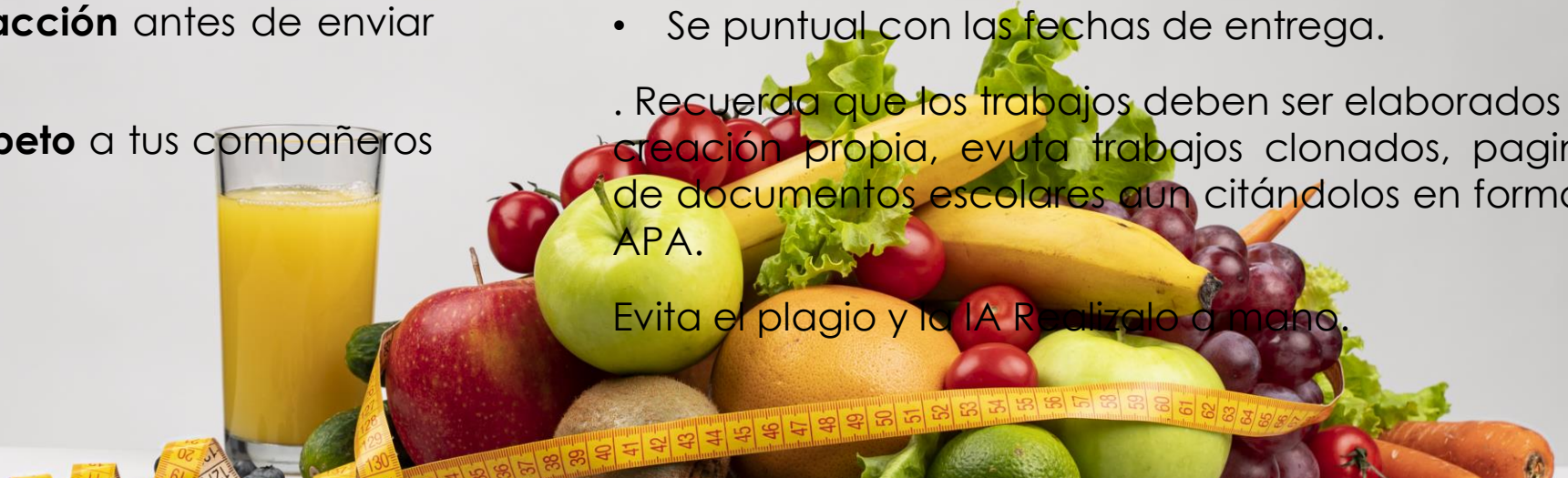
# Puntos básicos para realizar tu participación en Foro

- La participación en el foro deberá contar con al menos 300 palabras, debe considerar las indicaciones dadas en las instrucciones de la actividad, siempre deberá incluir un saludo y despedida.
- Los comentarios de tipo: “estoy de acuerdo contigo”, “gracias por tus aportaciones”, “me gusta lo que opinas”, etc. **no serán tomadas en cuenta para evaluación**, ya que no hacen aportaciones académicas.
- Revisa tu **ortografía y redacción** antes de enviar tu participación.
- **Siempre** deberá existir **respeto** a tus compañeros y docente.

## Licenciatura en Nutrición Aplicada



- Evita el plagio, **usa tus propias palabras**, fundamenta con citas.
- Incluye la referencia en formato APA para las aportaciones que lo requieran.
- Es importante compartir experiencias y opiniones, de esta manera se enriquece el contenido educativo para todo el grupo, no debes olvidar retroalimentar la participación de tus compañeros.
- Se puntual con las fechas de entrega.
- Recuerda que los trabajos deben ser elaborados de creación propia, evita trabajos clonados, paginas de documentos escolares aun citándolos en formato APA.
- Evita el plagio y la IA. Realízalo a mano.



## Puntos básicos para realizar actividades: tareas, evidencias de aprendizaje, autorreflexión y asignación a cargo del docente

# Licenciatura en Nutrición Aplicada



Los documentos deberán contar con la siguiente estructura:

- Portada
- Introducción
- Desarrollo. Se observa la resolución de ejercicios con sus imágenes referenciadas, fórmulas. Colocas tu nombre dentro organizadores gráficos. Vías metabólicas.
- Conclusiones. Robustecida y fundamentada con libros y artículos científicos.
- Fuentes de consulta. **Enfocado primordialmente en libros de la biblioteca digital de la UnADM y libros proporcionados por docente.**
- Anexo. Se observa a profundidad el desarrollo de las actividades, rutas metabólicas.
- Entrega en PDF. Para una mejor visualización. Debe ir citado en formato APA.







**Revisemos los lineamientos de cada uno de los puntos requeridos en los documentos...**

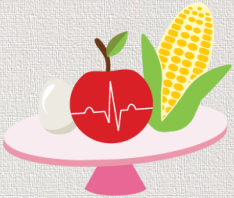
# Licenciatura en Nutrición Aplicada



- **Portada:** deberá contener los siguientes datos: nombre de la institución, programa educativo, asignatura, número y título de la unidad, actividad, **nombre del docente**, nombre del estudiante y su matrícula, fecha de entrega.
- **Introducción:** en media cuartilla se deberá plantear la información abreviada o sintética del tema que se abordará sin detalle, debe ser breve, explícita y práctica, puede incluir algunas preguntas que puedan guiar la redacción; ¿cuál es el tema del trabajo?, ¿por qué se hace el trabajo?, ¿cuál es la finalidad?, ¿se quiere describir, analizar, diferenciar o contrastar los temas? Este espacio no es para copiar la descripción del tema. Citados en formato APA.
- **Desarrollo:** elaboración de la actividad de acuerdo a las instrucciones. Se observa el desarrollo de ejercicios, imágenes, nombre científico sp, nomenclatura .ciclo de vida, vía metabólica etc.,. Las copias textuales de fuentes o sitios web no son válidos. Formato APA. Realízalo a mano para evitar plagio, IA. clonación. etc.



# Licenciatura en Nutrición Aplicada



- **Conclusiones:** describe la experiencia adquirida después del desarrollo del trabajo o investigación y su aplicación en el ámbito de la asignatura. Apóyate con una referencia académica en formato APA.
- **Referencias y fuentes de información:** todos los artículos y fuentes incluidas deberán presentarse en formato APA. Se debe evitar sitios carentes de sustento científico como blogs, monografías, buenas tareas, Wikipedia, etc. Puedes utilizar la siguiente herramienta para ayudarte: <https://edubirdie.com/citacion-apa/> . Evita la IA.
- Anexo. Se observa a profundidad el desarrollo de las actividades. Colocas fórmulas , rutas metabólicas. **Capturas de pantalla de realización hecha a mano.** Evita la IA.
- **Ortografía y redacción:** Las faltas constantes de ortografía restan puntuación en la calificación final, verifica antes de enviar. Cuida tu redacción para que las ideas sean transmitidas claramente.





## Esquema de evaluación

Cada actividad tiene un valor diferente de acuerdo al esquema de evaluación:

Esquema de evaluación		
Actividades colaborativas	Foros	10%
Actividades individuales	Tareas	30%
E-portafolio	Evidencia de aprendizaje	40%
	Autorreflexiones	10%
Asignación a cargo del docente	Instrumentos y técnicas de evaluación propuestas por el docente en línea	10%
CALIFICACIÓN FINAL		100%

Revisa el esquema de evaluación de tu asignatura, lo encuentras en la sección **“información general de la asignatura”**



## Tiempos de entrega

- Es importante tomar en cuenta la **fecha límite de entrega** de cada actividad, esto te ayudará a organizar tus tiempos y cumplir con cada entrega para obtener la calificación máxima.
- En caso de entregas extemporáneas, serán **penalizadas**, tu docente te informará cuantos puntos te restará dicha entrega tardía.
- Informa al docente para que se reduzca la penalización.





## Tiempos de entrega

- Solo cuentas con una oportunidad para entregar actividades. **El docente en línea será quien tome la decisión si el estudiante puede hacer una segunda entrega para mejorar calificación;** por ello es muy importante que aclares tus dudas sobre su elaboración antes de enviarla, ya sea en el foro de dudas, por mensaje o correo electrónico institucional.
- **Si el docente autoriza la segunda entrega, habilitará el segundo intento hasta que el estudiante la solicite.**
- Todas **las actividades se deben entregar en el aula**, no se aceptan actividades por otro medio.



## Tiempos de entrega

- **Al inicio del** curso encontraras una programación con fechas límite para la entrega de tus actividades **por unidad**.
- **Es importante que lo tengas en consideración para evitar penalizaciones por entregas extemporáneas.**



## Actividades en borrador

- Los borradores **se evalúan en cero**, el estudiante debe completar el envío de la actividad para recibir calificación y retroalimentación correspondiente.



# Calendario



UNIDAD	ACTIVIDAD	FECHA LIMITE DE ENTREGA DE ACTIVIDADES
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foro</li><li>• Actividad 1</li><li>• Evidencia de aprendizaje</li><li>• Autorreflexión</li></ul>	20 octubre
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foro</li><li>• Actividad 1</li><li>• Evidencia de aprendizaje</li><li>• Autorreflexión</li></ul>	10 noviembre
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foro</li><li>• Actividad 1</li><li>• Evidencia de aprendizaje</li><li>• Autorreflexión</li></ul>	1 diciembre
• ASIGNACION A CARGO DEL DOCENTE		1 diciembre

**Nota:** Estas fechas pueden modificarse de acuerdo con la dinámica de trabajo que establezca el docente en línea

**Fecha de cierre de aula para  
estudiantes 4 de diciembre**



- Causas de penalización de actividades - **se penaliza con 5 a 10 puntos sobre 100 .**

- *Entrega tardía (después de la fecha de entrega establecida en el calendario, no mencionarlo al docente).*
- *Ortografía.*
- *Redacción.*
- *Formato. Respetas las indicaciones hechas por el docente. Mencionadas en la planificación.*
- *Referencias formato APA. Utiliza bibliografía de la biblioteca digital y el material de apoyo otorgado por el docente de índole científica y académica. Adentro de tu documento y al final de este verificables y comprobables.*

*Evita el plagio, (clonación , IA) y el copy-paste. Recuerda que los trabajos deben ser elaborados de creación propia, evita trabajos clonados, paginas de documentos escolares, IA, aún citándolos en formato APA. Se considerara como deshonestidad académica. Debe observarse el desarrollo.*



## Deshonestidad académica

- Es importante que al elaborar tus actividades cuides que sean de tu completa autoría y si estas basándote en información, cites las fuentes de consulta
- Si incurres en casos de **deshonestidad académica** (copiar información de algún sitio sin citarla o de un compañero) **se evaluará con 0 de calificación**, se informará a la coordinación del programa educativo y no podrás corregir dicha actividad.



*Evita el plagio, (clonación , IA) y el copy-paste. Recuerda que los trabajos deben ser elaborados de creación propia, evita trabajos clonados, paginas de documentos escolares, IA, aún citándolos en formato APA. Se considerara como deshonestidad académica. Debe observarse el desarrollo.*

# Citar en formato APA

- Te muestro un ejemplo de cómo citar **en formato APA** y como tener herramientas para la entrega de trabajos. Revisa el material de apoyo .
- Biblioteca digital UnADM. Herramientas de Apoyo.

–[https://elibro.net/es/lc/unadmexico/login\\_usuario/?next=/es/lc/unadmexico/titulos/11508/](https://elibro.net/es/lc/unadmexico/login_usuario/?next=/es/lc/unadmexico/titulos/11508/)

Así también evitará que en las actividades exista plagio que esto repercutirá en tu calificación, así como en tu desempeño académico revisa el (código de ética). Evita el copy –paste

- <https://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa>

# Biblioteca digital

 Teclee en cualquier lugar para realizar una **búsqueda rápida**

fabian.gonzalezvar@nube.unadmexico.mx

 **Universidad Abierta y a Distancia de México**

eLibro.net

Inicio Colecciones ▼ Búsqueda Filtrada Búsqueda Avanzada ..

**Nuevo** ¡Ahora contamos con soporte de búsquedas booleanas! Los operadores actualmente soportados son: "(comillas), AND, OR, - (NO)

TÉRMINO DE BÚSQUEDA  
microbiología de los alimentos



Tipo de documento ▼

Lenguaje ▼

Año de publicación ▼

Materia ▼

Editoriales ▼

Autores ▼

Temas ▼

Tipo de formato ▼

Texto a voz 

Resultados: 50 ▼

Ordenar por: Sin Orden ▼



EN COLECCIÓN 2 CONTENIDO

Tiempo: 0.055 s

Total de resultados: 2



### Tópicos en microbiología e inocuidad de los alimentos

**Autores:** Maier Neumann, Liliana  
**ISBN:** 9789560108760  
**Editorial:** RIL editores  
**Año de Edición:** 2021  
**Disponible en:** 





Material de apoyo.

Artículos científicos. Biblioteca de la UnADM.



# ¿Dudas o preguntas?

Licenciatura en  
Nutrición Aplicada



En estos casos se deben utilizar los espacios institucionales:

1. Foro de dudas .
2. Mensajería.
3. Correo electrónico.
4. Sesiones de videoconferencia.



En todas tus comunicaciones dirígete a los demás con respeto y cordialidad, apegándote al Código de ética de la Universidad que puedes consultar en la sección de Normateca del aula virtual.

Se agradece su entusiasta participación.

Mi correo institucional al que me puedes contactar es.

[fabian.gonzalezvar@nube.unadmexico.mx](mailto:fabian.gonzalezvar@nube.unadmexico.mx)

**Te recomiendo contactarme vía mensajero de plataforma (icono de dialogo) la respuesta es personal y eficaz.**

**Microbiología y toxicología de alimentos. NA-NMTA-2402-B2-002**

**Docente en línea. Fabián González Vargas.**

**Pd. Revisa el foro de dudas . Se publicaran artículos y material de apoyo para la asignatura.**





# ¡Éxito en este nuevo curso!



Licenciatura en  
Nutrición Aplicada

