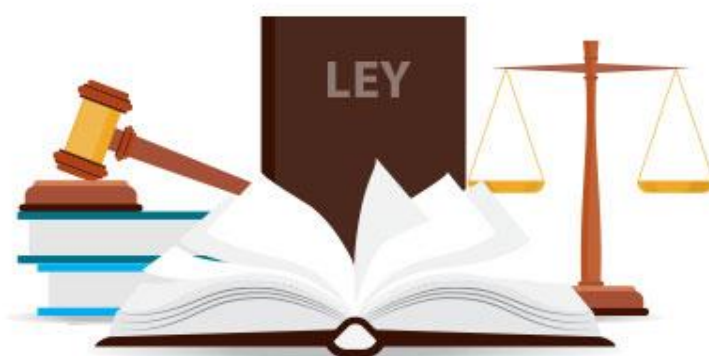




# Encuadre del curso ¡Bienvenidos!



Para comenzar es importante **delinear** la forma en que estaremos trabajando esta asignatura "**Química**", de tal forma que puedas organizar mejor tus tiempos.

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



## Metodología de trabajo

Esta asignatura se encuentra dividida en 3 **Unidades**, cada unidad contiene **actividades** las cuales son las siguientes.

### Unidad 1

Actividad 1. Foro. ¿Qué es la química?

Actividad 2. Cuestionario

Evidencia de aprendizaje. La Química y la nutrición

### Unidad 2

Actividad 1. Foro. La materia y sus enlaces químicos

Actividad 2. Química Orgánica

Evidencia de aprendizaje. La nutrición y la química orgánica

Autorreflexiones U2

### Unidad 3

Actividad 1. Foro. Los compuestos orgánicos y reacciones químicas

Actividad 2. Temas selectos de química

Evidencia de aprendizaje. Termodinámica y la nutrición

Autorreflexiones U3

## Revisemos los lineamientos de cada una de estas actividades

### Para realizar tu participación en Foro

El documento deberá contar con la siguiente estructura:

- Portada
  - Introducción
  - Desarrollo
  - Conclusiones
  - Fuentes de consulta
- 
- 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.
- Evita el plagio, usa tus propias palabras, fundamenta con citas. Incluye la referencia en formato APA para las aportaciones que lo requieran.

<http://sitios.ruv.itesm.mx/portales/crea/identificar/como/formatosAPA.htm>

- 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.
- **Es importante entregar las actividades dentro del tiempo establecido**

### **Para realizar actividades: tareas, evidencias de aprendizaje, autorreflexión y asignación a cargo del docente**

Los documentos deberán contar con la siguiente estructura:

- Portada
- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones
- Fuentes de consulta

Cuando consultes fuentes **evitaremos utilizar sitios poco confiables** como son todas las wikis (ej. Wikipedia), el Rincón del Vago, Monografías, Yahoo Respuestas, Mitareanet, Buenas



**tareas, Proyectos beta, Apuntes, etc., etc.** La información poco confiable puede conducir un trabajo de investigación con resultados no esperados o poco fiables.

En su lugar **utilizaremos**, además de los sitios que se sugieren en los contenidos, algunas Enciclopedias (**no wikis**), Google Académico, Bibliotecas Virtuales, Universidades, **Sitios Oficiales de Gobierno (UMAN, OMSS, ), etc.** para realizar nuestras investigaciones académicas.

**Todas tus actividades** deben de llevar **referencias bibliográficas**, aunque sea de la misma plataforma. Sí vas a poner citas de fragmentos textuales que te ayuden a complementar tu actividad, lo pones entre comillas y la cita bibliográfica al pie de página

### (COMPARTO EL LINK DEL FORMATO APA)

<http://sitios.ruv.itesm.mx/portales/crea/identificar/como/formatosAPA.htm>

[http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina\\_con\\_formato\\_version\\_oct/apa.htm](http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina_con_formato_version_oct/apa.htm)

Recuerda que tus **actividades deberán ser originales**. El uso correcto del lenguaje escrito: **verbos, puntuación ortográfica, gramática, sintaxis**. Tus trabajos deben demostrar la comprensión de los temas que demuestren que identificas la información relevante. **Las actividades plagiadas o copiadas valen "cero"**. Es importante entregar las actividades dentro del tiempo establecido



## Esquema de evaluación

Esquema de evaluación		
Actividades colaborativas	Foro	10%
	Tareas	25%
	Cuestionario	10%
	Autorreflexiones	10%
E-portafolio	Evidencia de aprendizaje	35%
Asignación a cargo del docente	Actividades propuestas por el docente en línea	10%
CALIFICACIÓN FINAL		100%

## 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.

Si entregas tus actividades durante el tiempo establecido, tendrás la posibilidad de obtener una revisión y ser calificada, podrás hacer correcciones y renviarla nuevamente esto aplica para actividad 2 y evidencia de aprendizaje principalmente ya que tienen mayor valor en su evaluación, para **obtener una calificación satisfactoria**, si entregas tus tareas **después del tiempo establecido** será calificada pero **no podrá corregirse** y se tendrán que **bajar puntos**.

## Foro de dudas

En cada unidad encontraras un **Foro de dudas** se encontrara abierto durante todo el transcurso de la unidad, **en el foro estaremos atendiendo todas las dudas** que vayan surgiendo a lo largo de cada



unidad. Las **dudas** se estarán atendiendo antes de 24 horas y las actividades se evaluarán en un máximo de 48 horas.

## **Comunicación con el docente**

Los principales medios de comunicación oficiales son el mensajero AVA(mensajero de la plataforma), el correo electrónico institucional y foro de dudas, los horarios para atender dudas serán en cualquier hora del día.

**¡Sí consideras estas recomendaciones estoy segura que no te tendrás problemas en obtener un excelente promedio!**

Recuerda que para conseguir terminar con éxito esta asignatura deberás programar como mínimo **3 horas diarias**, de tal forma que puedas cumplir con los contenidos de la asignatura, así como para la realización de todas tus actividades.

**Cualquier duda, favor de informar**