

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS AMÉRICAS

---

### ESTRUCTURA DEL MÓDULO CERO (0) O MÓDULO GENERAL DE LAS AULAS VIRTUALES

Este módulo debe contener de manera obligatoria los siguientes recursos e informaciones:

1. Presentación del curso y una bienvenida del mismo: Aquí colocaran una breve descripción del curso incluyendo sus objetivos, prerrequisitos o habilidades previas si aplica y perfil del egresado del curso.
2. Breve descripción del Docente: Elaborar un documento resumido de su hoja de vida incluyendo sus experiencias impartiendo dicha materia o materias similares.
3. Programa de clases de la asignatura: Es el documento que contiene el contenido general del curso o materia a impartir.
4. Planificación de la docencia o cronograma: Este documento contiene las fechas en la que se estarán impartiendo los temas de cada módulo.
5. Presentación de guía estudio conforme a las unidades de clases: esta guía describirá la forma recomendada para trabajar los módulos en la plataforma a lo largo del curso.
6. Foro de novedades: El objetivo de este foro es poderle informar a los estudiantes sobre la apertura de las asignaciones.
7. Foro de inquietudes y/o dudas: Este foro funcionará como soporte a las dudas o interrogantes que les surjan a los estudiantes sobre los contenidos habilitados.
8. Criterios de evaluación y/o aprobación del curso: Es una pequeña tabla con las descripciones de las actividades con sus puntuaciones asignadas.
9. Espacio para colocar los enlaces de conexión a las videoconferencias.

### ESTRUCTURA DE LOS MÓDULOS DE CONTENIDO

#### 1. Presentación del módulo

- a. El docente hará un video introductorio dando a conocer el tema del módulo y lo que se aprenderá en el mismo.
- b. El docente colocará un documento PDF, imagen o PPT presentando los objetivos de aprendizaje del módulo.

#### 2. Actividad Lección

En esta actividad se colocarán los contenidos a estudiar que seguirán los siguientes lineamientos:

- a. Se agregarán páginas de contenido las cuales contendrán imágenes que ilustren y textos explicativos.
- b. Habrá páginas de contenido con vídeos para reforzar los contenidos de lectura.

#### 3. Ejercicio práctico 1 y 2 – Prerrequisito: ver todos los puntos de la lección.

#### 4. Ejercicio teórico – Prerrequisito: ver todos los puntos de la lección

#### 5. Enlace de la videoconferencia grabada – Acceso libre

#### 6. Foro de participación (5 preguntas) – Prerrequisito: ver todos los puntos de la lección

#### 7. Ejercicio resumen de módulo – Prerrequisito: completar ejercicios prácticos y ejercicio teórico.

#### 8. Glosario – Acceso libre

#### 9. Prueba (quiz) – Prerrequisito: Completar ejercicios prácticos y ejercicio teórico

#### 10. Evaluación del módulo (encuesta de satisfacción) – Prerrequisito: Completar quiz



## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS AMÉRICAS

CRITERIOS DE EVALUACIÓN SUGERIDOS	PUNTOS
<b>Ejercicios prácticos</b> Cada módulo tendrá 2 ejercicios prácticos.	20
<b>Ejercicios teóricos</b> Cada módulo tendrá 1 ejercicio teórico.	10
<b>Ejercicios de resumen</b> Los participantes resumirán cada módulo para evidenciar que estudió los contenidos.	10
<b>Foros de participación</b> En los foros de participación, los participantes tendrán la oportunidad de responder preguntas generales y dialogar con sus compañeros. Cada foro de participación tendrá 5 preguntas y un valor de 3 puntos.	15
<b>Pruebines</b> 1 quiz por módulo.	15
<b>Examen final</b> El examen final abarcará puntos diversos de todo el contenido del curso.	15
<b>Proyecto final</b> El proyecto final es un trabajo práctico de creación en el que los participantes tendrán la oportunidad de demostrar lo aprendido a lo largo del curso.	15
<b>Glosario</b> En este apartado los participantes tendrán la oportunidad de contribuir a la comprensión y el aprendizaje colectivo agregando definiciones de palabras con ejemplos. Los que colaboren con 20 palabras o más tendrán 5 puntos adicionales.	5 Puntos extra