## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA



EL DESARROLLO
ORGANIZACIONAL

DESDE EL ENFOQUE

SISTÉMICO



## Introducción Unidad IV

### INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

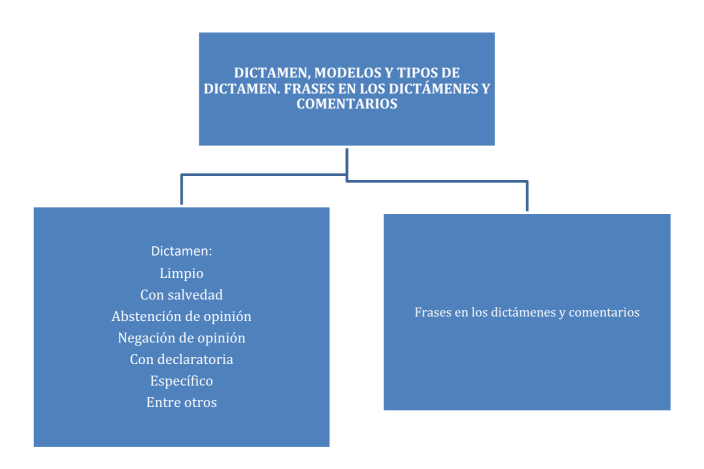
En esta unidad conocerás los diferentes tipos de dictámenes y el motivo del porqué el contador público, con base en el resultado de su examen, debe emitir uno u otro, los cuales derivan del análisis a las cuentas que integran el estado de posición financiera, estado de resultados, estado de flujo de efectivo y estado de cambios en el capital contable. Por esto, presta mucha atención a cada una de las lecturas y ejercicios, si tienes alguna pregunta no dudes en hacérsela saber al facilitador vía plataforma.

#### **OBJETIVO DE LA UNIDAD**

El alumno comprende y aplica los conocimientos teóricos adquiridos a efecto de estar en posibilidades de elaborar el informe de auditoría, también denominado dictamen, en el cual comenta los hallazgos derivados de la auditoría y hace las recomendaciones referentes a las observaciones detectadas en su examen. Todo lo anterior, con base en el soporte de la aplicación de los procedimientos de auditoria. Así mismo, podrá hacer referencia a las frases adecuadas en el documento final que emita como resultado de su trabajo. Esto mediante la lectura y comprensión de la normatividad que rige es etapa final de la auditoría, la cual se reforzará a través de controles de lectura, ejercicios y actividades.

# Introducción Unidad IV

#### **MAPA DE TEMAS**



# Introducción Unidad IV

### **ACTIVIDADES DE LA UNIDAD**

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Dictamen, modelos y tipos de dictamen	Modelos y tipos de dictamen	Dictamen limpio
Frases en los dictámenes y comentarios	Frases en los dictámenes y comentarios	Frases y comentarios

## **EJERCICIOS DE LA UNIDAD**

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Dictamen, modelos y tipos de dictamen	Tipos de dictamen	Tipos de dictamen

## **EVALUACIÓN DE LA UNIDAD**

EVALUACIÓN	PUNTOS
Actividad Dictamen limpio	5 Puntos
Actividad Frases y comentarios	5 Puntos
Evaluación final de la unidad	5 Puntos
Total	15 Puntos