

GUÍA PARA EVALUAR RECURSOS DIDÁCTICOS

Instrucciones: Coloque una \checkmark si el recurso didáctico cumple con los requisitos señalados.

CRITERIOS A CUMPLIR	Si
EL RECURSO DIDÁCTICO CONTIENE:	
UNA PORTADA CON	
Nombre de la institución	
Logo de la institución o una imagen alusiva al tema	
Nombre de la lección o curso	
Nombre del instructor y la fecha	
EL PROPÓSITO DEL CURSO EN EL QUE SE SEÑALE	
La importancia del curso.	
Lo que se pretende lograr con el curso.	
La relación del curso con otros cursos.	
UN ÍNDICE QUE INCLUYA	
Todos los temas indicando el número de página	
UNA RED CONCEPTUAL EN LA QUE SE SEÑALE	
Los contenidos a revisar	
La relación entre ellos	
EL OBJETIVO DEL CURSO QUE SEÑALE	
Lo que logrará el estudiante	
La conducta específica que se espera	
El criterio de ejecución	
SI EL MATERIAL ES EXTENSO	
Incluye una red conceptual por cada unidad	
Incluye un objetivo por cada unidad	
ADICIONALMENTE	
Incluye alguna explicación sobre el objetivo	
Incluye alguna reflexión o frase antes de iniciar el contenido de cada sección	
EL CONTENIDO	
Si explica un procedimiento indica las situaciones en las que aplica y los pasos a seguir	
Si explica un concepto lo define con exactitud, pone ejemplos, lo relaciona con otros conceptos	
Si explica un aspecto actitudinal incluye narraciones, analogías, ejercicios experienciales	
UN RESUMEN	
UN EJERCICIO DE EVALUACIÓN O PREGUNTAS DE ESTUDIO	
Una lista de verificación o una clave que retroalimente las respuestas	
REFERENCIAS O MATERIAL DE CONSULTA ADICIONAL	
ELEMENTOS GRÁFICOS QUE LO HACEN ATRACTIVO	
Poco texto en cada hoja o lámina resaltándose lo importante con colores, cursivas, mayúsculas, viñetas o un tamaño de fuente mayor	
Imágenes atractivas, nítidas y relevantes sin que resulten excesivas o distraigan	
Un fondo claro y letras que contrasten con el fondo	
Fuente de tamaño y estilo que facilite la lectura	

Elaboró: Jorge Everardo Aguilar-Morales . 2018.  www.profesoresuniversitarios.org.mx



Facebook/profesoresuniversitariosmx



profesoresuniversitariosmx@gmail.com