

PROGRAMA DE MÓDULO

ANTECEDENTES GENERALES

Carrera	TÉCNICO DE	TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ODONTOLOGÍA			
Nombre del Módulo	INDICADORE	INDICADORES DE GESTIÓN Y PROTOCOLOS			
Código del Módulo					
Año/Semestre	2DO AÑO / I	2DO AÑO / III SEMESTRE			
Jefe de Carrera					
Equipo docente	KAREN TRAS	KAREN TRASLAVIÑA			
Área de formación	PROFESIONAL				
Créditos SCT	2 SCT	2 SCT			
Horas de dedicación	Actividad	2 P	Trabajo	3 C	
total	presencial		autónomo		
	total		total		
Fecha de inicio					
Fecha de término			•		

DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO

Módulo de formación profesional , obligatoria y teórica - práctica (TP), que tributa al desarrollo de la competencia específica Gestión Administrativa en Odontología, "Gestiona los recursos técnicos, logísticos, equipamiento e insumos requeridos en una unidad o centro dental, considerando la normativa legal vigente que aseguren el cumplimiento de procesos de calidad, ética y bioseguridad para el paciente", en el nivel estándar de egreso

}RESULTADOS DE APRENDIZAJE

De la disciplina

El resultado de aprendizaje que desarrolla:

2.1.2.1 Utiliza los indicadores dentro de un programa de administración y gestión, para asegurar una atención de calidad al usuario.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

Por cada resultado de aprendizaje se deben listar las estrategias didácticas (metodologías activas, técnicas, métodos, entre otros) de manera general, presentando coherencia con los procedimientos de evaluación. En caso de presentar cambios deberá ser informado a Jefatura de Carrera. El detalle de las estrategias metodológicas y evaluativas se describen en la Guía de Aprendizaje.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS
2.1.2.1 Utiliza los indicadores dentro de un programa de administración y gestión, para asegurar una atención de calidad al usuario.	Clases expositivas Actividades practicas	Prueba teórica 30%Prueba teórica 30%Pauta de cotejo 40%

Comentado [DAGO1]: INDICAR AQUELLAS ESTRATEGIAS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN MÁS PERTINENTES PARA LA ASIGANTURA