



PLAN DE EVALUACIÓN DE ODONTOLOGÍA BASADA EN LA EVIDENCIA

(Siguiete Año Lectivo)

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

1. **Institución:** Universidad de Los Andes, Facultad de Odontología, Departamento de Investigación
2. **Carrera:** Odontología
3. **Nombre del bloque curricular:** Odontología Basada en la Evidencia (Código II01)
4. **Tipo de curso:** Obligatorio
5. **Prelación:** Ninguna
6. **TPLU:** 1 H Teórica. 3 H Práctica. 4 créditos académicos
7. **Ubicación:** Primer año
8. **Área de conocimiento:** Odontología Basada en la Evidencia
9. **Fecha de modificación:** aprobado por el Consejo de Departamento: 27/09/2016



UNIDAD I: Introducción a la Odontología basada en la evidencia: conceptos, procesos y competencias asociadas.

Valor porcentual de la unidad: 20%

OBJETIVO GENERAL DE LA UNIDAD: Desarrollar competencias y procesos cognitivos asociados a la Odontología basada en la evidencia.

UNIDAD Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	CRONOGRAMA
Unidad I Objetivos 1.1 al 1.11	<p>Comprende el papel de la investigación científica en la odontología</p> <p>Caracteriza la Odontología basada en la evidencia</p> <p>Caracteriza la investigación según la fuente de información.</p> <p>Describe los procesos cognitivos involucrados en el proceso de lectura, escritura e investigación.</p> <p>Caracteriza discursivamente el registro científico.</p> <p>Diferencia las principales publicaciones científicas en Odontología</p> <p>Diferencia los tipos de <i>Abstract</i> que se publican en revistas científicas odontológicas en inglés</p> <p>Distingue la información contenida en revistas científicas en inglés que se utiliza en la sección de referencias.</p> <p>Traduce los compuestos nominales en la lectura de textos científicos en inglés</p> <p>Identifica el vocabulario estadístico en inglés de un artículo científico para su interpretación</p> <p>Interpreta información estadística básica presente en resúmenes, <i>abstracts</i>, artículos científicos y tesis odontológicas.</p>	<p>Técnica:</p> <p>Trabajo grupal basado en el análisis de artículos científicos odontológicos</p> <p>Debates (evaluación formativa).</p> <p>Trabajo práctico escrito (evaluación formativa).</p> <p>Trabajo escrito (evaluación sumativa).</p> <p>Instrumento: Escala de estimación</p>	<p>20%</p>	<p>Semana 6</p>



UNIDAD II: La investigación documental.

Valor porcentual de la unidad: 35%

OBJETIVO GENERAL DE LA UNIDAD: Desarrollar una investigación documental siguiendo el método científico.

UNIDAD Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	CRONOGRAMA
Unidad II Objetivos 2.1 al 2.9	<p>Caracteriza la investigación documental.</p> <p>Desarrolla el proceso de la investigación documental</p> <p>Identifica los diferentes modos y tiempos verbales en que se redactan los textos científicos odontológicos en inglés</p> <p>Elabora resúmenes a partir de información científica odontológica en inglés</p> <p>Conoce y utiliza los sistemas de Referencia APA y Vancouver.</p> <p>Utiliza Tesoros en ciencias de la salud</p> <p>Utiliza fuentes de información científica de salud en línea con fines de documentación científica.</p> <p>Desarrolla estrategias para filtrar los resultados de la búsqueda de información científica en la Internet</p> <p>Selecciona fuentes de información pertinentes para la investigación.</p>	<p>Técnicas:</p> <p>Examen escrito (evaluación sumativa)</p> <p>Trabajo práctico escrito (evaluación sumativa)</p> <p>Relación cita-referencia de fuentes documentales recuperadas de la Internet (evaluación sumativa)</p> <p>Trabajo escrito grupal: Arqueo de fuentes de información y esquema del desarrollo del artículo (evaluación sumativa)</p> <p>Instrumento: Escala de estimación</p>	<p>35%</p>	<p>Semana 19</p>



UNIDAD III: El artículo de revisión sistemática

Valor porcentual de la unidad: 35%

OBJETIVO GENERAL DE LA UNIDAD: Producir un artículo de revisión sistemática.

UNIDAD Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	CRONOGRAMA
Unidad III Objetivos 3.1 al 3.6	Define el artículo de revisión. Describe la estructura del artículo de revisión sistemática. Desarrolla el artículo de revisión sistemática. Elabora el <i>Abstract</i> del artículo de revisión sistemática Revisa el artículo de revisión sistemática. Aprovecha las utilidades del procesador de texto, en función de la estructura de un artículo de revisión sistemática.	Técnicas: Examen escrito Escritura de: introducción, metodología, resultados, conclusión y el resumen <i>/abstract</i> del artículo de revisión. Presentación escrita del artículo de revisión sistemática. Incorporación de información consultada en inglés. Instrumento: Escala de estimación	35%	Semana 30



UNIDAD IV: Presentación del Póster.

Valor porcentual de la unidad: 10%

OBJETIVO GENERAL DE LA UNIDAD: Diseñar un póster científico.

UNIDAD Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	CRONOGRAMA
Unidad IV Objetivos 4.1 al 4.4	Define el póster científico como medio de comunicación de resultados. Aplica aspectos de lenguaje y estilo científico en el diseño del póster científico. Aplica aspectos técnicos de diseño en la producción del póster científico. Diseña materiales informativos como complemento del póster científico.	Técnica: Exposición del Póster Instrumento: Lista de cotejo.	10%	Semana 30

Semana 31: Evaluación recuperativa. Cálculo y entrega de calificaciones.

Semana 32: Evaluación Especial. Publicación de Calificaciones.