

## PLAN DE EVALUACIÓN DE INVESTIGACIÓN SOCIAL

(Siguiete Año Lectivo)

### I. Datos de identificación

1. **Nombre de la Institución:** Universidad de Los Andes
2. **Nombre de la Carrera:** Odontología.
3. **Nombre del Bloque curricular:** Bloque Curricular Investigación Social (Código IS02)
4. **Tipo de curso:** Obligatorio
5. **Prelaciones:** Bloque Curricular Introducción a la Investigación (Código II01)
6. **T.P.L.U.:** Horas teóricas (T): dos (1), horas prácticas (P): tres (1), créditos académicos (U): Cuatro (4).
7. **Ubicación:** Segundo año.
8. **Área de conocimiento:** Investigación.
9. **Fecha de modificación:** Aprobado en Consejo de Departamento el27/09/2016

## Contenidos, estrategias metodológicas y estrategias de evaluación

**UNIDAD I.** El proceso de investigación.

**OBJETIVO GENERAL:** Analizar críticamente el proceso de investigación

### Evaluación

UNIDADES Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Unidad N° 1 Objetivo N° 1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifica las fases del proceso de investigación</li> <li>• Reconoce la importancia de la investigación en el avance de la odontología</li> <li>• Comprende las fases del proceso de investigación</li> </ul>	<b>Técnica:</b> Prueba escrita	5%

**UNIDAD II: Desarrollo del proceso de Investigación para la escritura del artículo científico.**

**OBJETIVO GENERAL:** Desarrollar el proceso de investigación para la producción de un artículo científico.

**Evaluación**

UNIDADES Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Unidad N° 2 Objetivo N° 2.1,2.2,2.3,2.4 y 2.5	<p>Selecciona información en inglés como parte del proceso de investigación.</p> <p>Usa adecuadamente los recursos holográficos y tipográficos del procesador de textos en la producción del artículo científico, según normas prescritas.</p> <p>Planifica adecuadamente su investigación.</p> <p>Ejecuta el trabajo de campo de su investigación.</p> <p>Usa aplicaciones estadísticas para presentar los resultados.</p> <p>Genera estadísticas para estudios descriptivos.</p>	<p><b>Técnicas:</b></p> <p>Trabajo escrito: planificación de la investigación</p> <p>Instrumento: Escala de estimación</p> <p>Trabajo escrito: Informe técnico de trabajo de campo</p> <p>Instrumento: Escala de estimación</p>	<p>10%</p> <p>10%</p>

**UNIDAD III:** El artículo de investigación en odontología.

**OBJETIVO GENERAL:** Producir un artículo de investigación en el contexto de la odontología.

**Evaluación**

UNIDADES Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Unidad III Objetivo 3.1, 3.2 y 3.3	Describe el problema de su estudio, su contexto, objetivo y justificación del tema en la sección Introducción.	<b>Técnicas:</b> Trabajo escrito (entrega de la introducción) <b>Instrumento:</b> Escala de estimación	10%
Unidad III Objetivo 3.4	Escribe la sección de Materiales y Métodos del artículo de investigación ajustándose a la estructura correspondiente.	<b>Técnicas:</b> Trabajo escrito (Entrega de la sección de materiales y métodos). <b>Instrumento:</b> Escala de estimación.	10 %
Unidad III Objetivo 3.5	Produce la sección de Resultados del artículo de investigación ajustándose a la estructura correspondiente.	<b>Técnicas:</b> Trabajo escrito. (Entrega de la sección Resultados) <b>Instrumento:</b> Escala de estimación	10%
Unidad III Objetivo 3.6 Y 3.7	Escribe la sección de Discusión y conclusiones del artículo de investigación ajustándose a la estructura correspondiente.	<b>Técnicas:</b> Trabajo escrito. (Entrega de la Discusión y conclusiones)	10%
Unidad III Objetivo 3.8	Escribe el resumen y <i>abstract</i> del artículo de investigación.	<b>Técnicas:</b> Trabajo escrito. (Entrega de resumen y <i>abstract</i> )	5%
Unidad III Objetivo 3.1-3.8	Produce el artículo científico	<b>Técnicas:</b> Trabajo escrito. (Entrega del texto completo)	15%

**UNIDAD IV:** Modalidades de presentación oral de las investigaciones en eventos científicos.

**OBJETIVO GENERAL:** Presentar los resultados de una investigación de forma oral

**Evaluación**

UNIDADES Y OBJETIVOS	INDICADORES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Unidad IV Objetivo 4.1, 4.2 y 4.3	Diseña diapositivas para la presentación oral de un trabajo científico  Expone adecuadamente una investigación científica en forma de ponencia	<b>Técnicas:</b> Presentación oral (comunicación breve)  <b>Instrumento:</b> Escala de estimación.	15 %

**Semana 31:** Evaluación recuperativa.

**Semana 32:** Evaluación Especial. Cálculo y entrega de calificaciones. Publicación de Calificaciones.