

Unidad Curricular: "METODOLOGÍA CIENTÍFICA II" (UC N°27)**Anexo III – Pautas de evaluación y formulario de plan de trabajo****Tabla I: Pauta de Evaluación Continua**

#	Criterio de Evaluación	Mayo	Julio	Set	TOTAL
1	El estudiante participa en forma activa en las reuniones presenciales	5	5	5	5
2	El estudiante cumple con las entregas/tareas asignadas por el Orientador	5	5	5	5
3	El estudiante es capaz de identificar el objeto de estudio y su relevancia médica.	5	5	5	5
4	El estudiante es capaz de realizar búsquedas bibliográficas relacionadas al tema de estudio	5	5	5	5
5	El estudiante es capaz de organizar y jerarquizar la información encontrada	5	5	5	5
6	El estudiante es capaz de aplicar los conocimientos obtenidos en las búsquedas	5	5	5	5
7	El estudiante es capaz de analizar críticamente la información aportada por el grupo	5	5	5	5
8	El estudiante es receptivo a los comentarios y sugerencias del Orientador	5	5	5	5
9	El estudiante es capaz de generar gráficos/tablas/figuras a partir de la información recopilada	5	5	5	5
10	El estudiante demuestra capacidad para elaborar correctamente el documento (formato, redacción, referencias, figuras etc.).	5	5	5	5
					50

Tabla II: Pauta de Evaluación del Documento

	Criterio de Evaluación	Puntaje	Total
1	Aspectos Formales: Tamaño del Documento: No debe exceder las 25 páginas (sin contar Tablas, Figuras, Leyendas y Referencias). Carátula: Debe Contener Título-Autores-Departamento, Institución-Logos Índice de Contenidos, Agradecimientos: Colaboradores, fuentes de financiación, apoyos institucionales	5	2,5
2	Resumen: 300 Palabras- ¿El resumen presenta adecuadamente el trabajo realizado?	5	2,5
3	Introducción: Justificación, propósito e importancia del tema. ¿Lograr dar el marco teórico correspondiente?	5	5
4	Objetivos Generales y Específicos: ¿Están planteados correctamente?	5	5
5	Metodología: ¿Se presentan correctamente los métodos utilizados? Tipo de estudio, Población/Muestra, Plan de Recolección de Datos. Las monografías de revisión bibliográfica deberán mencionar fuentes bibliográficas utilizadas.	5	7,5
6	Resultado: ¿Los resultados son consistentes con la investigación realizada? ¿Los resultados obtenidos aportan a la pregunta de investigación planteada? ¿Los gráficos están correctamente diseñados? Se valorará en las monografías de revisión bibliográfica la generación de Tablas o Figuras de los datos analizados.	5	7,5
7	Discusión: ¿El trabajo pone en perspectiva los resultados obtenidos con lo publicado por otros autores? ¿Se discuten aspectos metodológicos propios del trabajo? Eventualidad de sesgos, factores que no pudieron ser controlados etc.)	5	7,5
8	Conclusiones y/o Perspectivas: ¿Las conclusiones surgen de los resultados obtenidos? ¿el trabajo deja preguntas abiertas relevantes para futuros estudios? ¿son razonables y coherentes las perspectivas planteadas?	5	5
9	Referencias: ¿Las referencias son relevantes en el área del trabajo? ¿La búsqueda bibliográfica fue amplia y actualizada? Formato Vancouver Máximo 100 Refs.	5	5
10	Valoración general del trabajo: ¿El trabajo demuestra globalmente conocimiento sobre tema? ¿El trabajo está bien presentado y resulta de interés? ¿El trabajo cumplió con los requerimientos éticos? ¿El trabajo fue realizado con un enfoque y metodología científica consistentes?	5	2,5
TOTAL		0	50

Formulario del Plan de Trabajo

a) ASPECTO GENERALES

1-Grupo de trabajo (Número):

2-Orientador/es: (Se puede en esta etapa agregar Orientadores)

3-Título de la Monografía:

4-Estudiente Vocero:

5-e-mail del estudiante Vocero:

6-Cantidad de integrantes del grupo:

7- Departamento-Institución donde se desarrollará la monografía

8- Detalle de los integrantes:

Integrante 1

Cedula:	
Primer Apellido:	
Primer Nombre:	
Ultimo año:	

*Completa la Cédula sin digito verificador

b) ASPECTOS ESPECIFICOS DEL TRABAJO

1- Tema de Investigación sobre el que se va a trabajar. En base a la propuesta original planteada por los Orientadores, ajustar el tema de investigación. Para el caso de los temas muy generales se sugiere acotar lo mas posible la temática para que sea mas factible.

2- Titulo del trabajo

3-Realizar una breve *introducción* sobre el mismo y la justificación del problema (300 palabras)

4- El trabajo requiere (marcar todas las que corresponda):

Investigación con animales:	
Investigación con seres humanos (sea personal o a partir de registros):	
Revisión bibliográfica:	

5-En el caso de haber marcado investigación con seres humanos, ésta incluye (marcar todas las que corresponda):

Encuestas personales (presenciales, mail, telefónica, etc.)	-
Revisión de historias clínicas	-
Mediciones clínicas de cualquier tipo en personas	-
Revisión de registros de personas fallecidas	-
Recolección de datos personales (teléfono, dirección, correo)	-

6- El trabajo debe ser presentado ante:

Comité de Ética		
CHEA		

7- Detallar el nombre del o los Comités y la institución/es al cual pertenece/n:

--

8-Metodología. Describir brevemente la metodología que se utilizará. Plantear si la misma requerirá ser presentada para su aprobación al Comité de Ética de Investigación (CEI) de la Facultad de Medicina u otra Institución.

8.1 Tipo de estudio (Observacional/ experimental/ revisión, etc.)

--

8.2 Población y muestra

--

8.3 Métodos (estrategia de búsqueda, variables que definen el outcome, variables a relevar, grupos, criterios de inclusión /exclusión, etc). Resumen que contemple los aspectos principales.

--

9-Cronograma de actividades: Describir como va a trabajar el grupo, y las instancias de trabajo que realizarán, con un mínimo de 12 encuentros presenciales en los meses de abril-setiembre. Plantear un cronograma tentativo identificando los objetivos de cada encuentro. **Las reuniones presenciales son obligatorias para todos los miembros del grupo, salvo causa justificada**

Encuentro	Fecha	Objetivo del encuentro	Comentario
1			
2			
3			
4			
5			