**Instructivo para la Presentación del**

**Plan de Labor del Seminario de Investigación y/o**

**Desarrollo Tecnológico**

**“Título”**

Nombre y Apellido del Estudiante

Plan de Labor del Seminario de Investigación

y/o Desarrollo Tecnológico

Nombre y Apellido del Director/a

Nombre y Apellido del Co-Director/a

Nombre de la Carrera

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Mendoza, Año

**Índice**

[Plan de Formación 3](#_Toc25056117)

[Plan de Trabajo Especial 4](#_Toc25056118)

[Referencias Bibliográficas 5](#_Toc25056119)

[Apéndice 6](#_Toc25056120)

# Plan de Formación

 El Plan de Formación deberá detallar los requisitos de conocimientos previos del estudiante y los niveles de conocimiento a alcanzar durante el Seminario, a través del estudio dirigido en libros de la especialidad, de la aprobación de cursos o talleres y de la realización de pasantía/s de laboratorio o de campo en centros de investigación y desarrollo. Deberá indicar explícitamente si los cursos necesarios se encuentran disponibles en la FCEN o en otras unidades académicas, o si se requerirá establecer cursos especiales. Ord. 03/19-CD

#

# Plan de Trabajo Especial

 El Plan de Trabajo Especial deberá expresar y fundamentar sus objetivos así como la progresión en el tiempo. Deberá incluir los siguientes puntos:

1. Descripción del problema de investigación y antecedentes del mismo.
2. Objetivos del trabajo.
3. Hipótesis o resultados esperados, con su justificación.
4. Materiales y métodos (incluyendo cronograma de actividades).
5. Infraestructura disponible.
6. Normas éticas que se deben cumplir en su desarrollo.

**Referencias Bibliográficas**

Ejemplos:

Moreno, F., Marthe, N., & Rebolledo, L. A. (2011). Cómo escribir textos académicos según normas internacionales: APA, IEEE, MLA, VANCOUVER e ICONTEC. Universidad del Norte.

Normas, A. P. A. (2017). 6ta (sexta) edición. Recuperado de: http://normasapa. net/2017-edicion-6

Mendoza, M. F., & Ruiz, A. (2019). Cómo citar con las normas APA. In Taller «Cómo citar con las normas APA» (Facultad de Bellas Artes, 3 de abril de 2019)

**Apéndice**

 Las tablas y figuras pueden ir en el cuerpo del texto o en el apéndice. También es posible usar el apéndice para incluir datos en bruto, instrumentos de investigación y material adicional.

**Aspectos Formales**

Tamaño del papel:

* A4 (21,0 cm x 29,7 cm)

### Márgenes:

* Hoja: 2.54 cm en cada borde de la hoja (Superior, inferior, izquierda, derecha).
* Sangría: Primera línea en 0,5 cm

Títulos Nivel 1:

* Fuente: Times New Roman
* Tamaño: 12
* Estilo de fuente: Negrita
* Alineación: Centrada
* Interlineado: Doble
* Primera letra en mayúscula y el resto en minúscula
* Los títulos no deben numerarse

Títulos Nivel 2 o Subtítulos:

* Fuente: Times New Roman
* Tamaño: 12
* Estilo de fuente: Negrita
* Alineación: Izquierda
* Interlineado: Doble
* Primera letra en mayúscula y el resto en minúscula
* Los subtítulos no deben numerarse

Contenido:

* Fuente: Times New Roman
* Tamaño: 12 pts.
* Estilo de fuente: Normal
* Alineación: Justificada
* Interlineado: Doble, sin espacio entre párrafos

Numeración de páginas:

* Esquina superior derecha
* Números arábigos
* La portada no debe ir numerada, pero si se cuenta para numerar las siguientes páginas.

Tablas y/o Figuras:

* Los títulos de las tablas deben ser colocados sobre las mimas.
* Los títulos de las figuras deben ser colocados debajo de las mismas.
* Deben enumerarse con números arábigos, en el orden en que se mencionan en el texto.
* Notas de las tablas se colocan debajo de la tabla, con alineación izquierda y sin sangría. Letra Times New Roman, tamaño 10.

Uso de cursivas:

Se deben usar cursivas para:

* Géneros, especies y variedades
* Títulos de libros, periódicos, publicaciones periódicas, películas
* Presentación de una etiqueta o término nuevo, técnico o clave (después de que el término haya sido empleado, no vuelva a escribirlo en cursivas).

Uso de números expresados mediante cifras:

Se deben usar para:

* Los números que representa funciones estadísticas o matemáticas, así como las fracciones, porcentajes, razones, y percentiles y cuartiles.
* Los números que representan tiempo, fechas, edad, tamaño de muestra, submuestra, o población, individuos participantes en un experimento, puntuación en una escala, cantidades exactas de dinero, y los números que indican números.
* Los números que indican un lugar específico en una serie, partes de libros y tablas.

Normas de Citación:

* Normas APA (American Psychological Association)