



**Fecha:**

**Información general: no se puede omitir la estructura de este informe, con lo cual, estudiante que borre algunas de sus partes, el plan no se le acepta y debe volver a hacerlo.**

**Es responsabilidad del estudiante, docente y director asignado al estudiante, verificar que el plan esté correctamente presentado para su aprobación por la coordinación académica correspondiente.**

<b>Tema se describe en mayúsculas y en negritas, no lleva punto final y no se centra el tema</b>	
<b>Carrera o Programa</b>	
<b>Modalidad de Trabajo de Titulación: describir la modalidad seleccionada por el estudiante (Trabajo de titulación o Examen complejo)</b>	
<b>Línea(s) de investigación, innovación y desarrollo</b>	1.
<b>Lugar(es) de ejecución</b>	

<b>Nombres y apellidos del estudiante</b>	
<b>Formación de grado</b> (señale el título de tercer nivel más relevante si es que lo tuviese)	
<b>E-mail de contacto</b>	

<b>Director de proyecto de titulación</b>	
<b>E-mail de contacto</b>	
<b>Formación de grado</b> (señale el título de tercer nivel más relevante al proyecto)	
<b>Formación de postgrado</b> (señale el título más relevante al proyecto)	
<b>Vínculo con la PUCE</b>	Sí _____ No _____
<b>Otra universidad de vínculo</b>	



### 1. Resumen

Sección obligatoria. Este considera una extensión de hasta 250 palabras.

Debe contener: Necesidad de la investigación, importancia del estudio para la empresa o institución, objetivo general, breve descripción de la metodología de investigación que emplea y resultados que se espera. A su vez, debe describirse de 2 a 6 palabras claves. Los párrafos no exceden de 8 ó 10 líneas.

(No se citan autores, no constituye un Estado del Arte y la Práctica)

### 2. Problema científico

Sección obligatoria.

Debe contener: Situación problémica y la definición del problema científico

No se citan autores.

No constituye un Estado del Arte y la Práctica

El planteamiento de la situación problémica y del problema científico debe ser redactado en negativo.

No incluye en la redacción de la situación problémica ni del problema científico, la potencial solución.

### 3. Seleccionar y formular la idea a defender, preguntas científicas o hipótesis

(Se selecciona una sola de las propuestas, y se plantea o describe solamente la que se va a emplear)

Idea a defender: \_\_\_\_\_

Hipótesis de trabajo: \_\_\_\_\_

Preguntas científicas (al menos deben formularse tres preguntas relacionadas con las partes de la investigación: teoría, metodología y resultados): \_\_\_\_\_

Plantear la seleccionada:



#### 4. Objetivo(s)

Sección obligatoria. El objetivo general corresponde a lo que se quiere lograr con el proyecto; en algunas ocasiones se describe el tema a infinitivo. Los objetivos específicos corresponden a resultados parciales o etapas que conducen a cumplir el objetivo general. En caso de emplear las preguntas científicas, solo se declara el objetivo general, y no se describen objetivos específicos, pues estas responden a tareas a investigar, que se describen con sustantivos y no con verbos.

Objetivo general:

Objetivos específicos, solo aplica para hipótesis e idea científica a defender (1. Relacionado al Estado del Arte y la Práctica (Teórico); 2. Metodológico relacionado al diagnóstico; 3. Metodológico relacionado a la propuesta; 4. Relacionado al resultado práctico).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Si su selección es pregunta científica en el apartado anterior, debe plantear tareas investigativas a desarrollar, con lo cual, no debe plantear objetivos específicos, por tanto, su redacción no conlleva infinitivos:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

#### 1. REFERENCIAS

Sección obligatoria.

- Indicar al menos diez referencias que usted vaya a emplear en el proyecto o artículo científico: libros, artículos técnicos o científicos, entre otras, que provengan de fuentes oficiales y que serán empleadas en la investigación del proyecto a realizar.
- Las referencias y citas pueden establecerse bajo normativas APA sexta edición o Chicago. No se pueden mezclar normativas.



## 6. Presupuesto

El presupuesto debe ser resumido e incluir únicamente los ítems relevantes al proyecto.

Rubro	Valor
Materiales y suministros	
Material bibliográfico	
Transporte al interior de la provincia	
Licencias de software	
Imprevistos	
Asesoría externa	
Inversión	



7. **Cronograma:** describir todas las actividades que se van a realizar para el desarrollar el proyecto de titulación o artículo científico en el caso de postgrado.

Actividades	Meses					
	1	2	3	4	5	6

Los meses se cuentan a partir de la firma de la aprobación del plan de proyecto de titulación.

Elaborado por: Ph.D. Osmany Pérez Barral  
Coordinador de Investigación PUCESA

Revisado por: Mg. Miguel Torres Almeida  
Director Académico

Aprobado por: Consejo Directivo