



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA
DE MÉXICO**

**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES
ZARAGOZA**



**Reglamento General de Investigación 2014
(Anexo 1)**

FORMATO DE DICTAMEN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

Titulo del proyecto: _____

Responsable del proyecto: _____

Formación académica del responsable del proyecto:

Licenciatura: _____ Maestría: _____ Doctorado: _____

Categoría y nivel: _____

Carrera o área de adscripción: _____

Lugar en donde se llevará a cabo la investigación: _____

E-mail: _____

II. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

1. El proyecto incluye todos los apartados del protocolo de investigación, acorde con el método científico SI () NO ()

Si su respuesta es negativa especifique los apartados que no fueron incluidos:

2. Título:

Es claro, conciso y preciso SI () NO ()

Es congruente con el objetivo de la investigación SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

3. Introducción:

El responsable del proyecto incluye la información relevante de manera sintética, resaltando el “*qué, porqué y para qué*” de la investigación SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

4. Marco teórico:

La redacción es clara e incluye los conceptos y la orientación teórica pertinente para fundamentar el Proyecto de Investigación SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

Se incluye de manera resumida (6 a 10 cuartillas) la información relevante y pertinente para precisar el problema y la hipótesis científica SI () NO ()

Sí su respuesta es negativa ¿cuál es recomendación?:

Las referencias bibliográficas son suficientes, pertinentes y actualizadas, y son citadas de manera correcta SI () NO ()

Sí su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

5. **Problema:**

Se resalta la relevancia de la temática de investigación SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

Se incluye de manera implícita o explícita el vacío en el conocimiento teórico SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

Se precisa la pregunta de investigación SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

6. **Hipótesis:**

La hipótesis establece la relación entre las variables de estudio y plantea una respuesta tentativa al problema SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

7. **Objetivos:**

Los objetivos inician con verbo en infinitivo, son claros, precisos y congruentes con el problema y la hipótesis SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

8. Material y métodos:

En este apartado se incluye el diseño del estudio, universo de estudio (población o muestra describiendo el cálculo de la misma) especificando número de sujetos, criterios de inclusión, exclusión y eliminación (en el caso de tratarse de un estudio longitudinal) SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

Incluye y define con precisión las variables de estudio (lista y operacionalización) acorde con el problema y la hipótesis SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

Describe en forma detallada y correcta las técnicas que se utilizarán, especificando las características y confiabilidad de los instrumentos o equipos, capacitación de los evaluadores y estandarización de los procedimientos. SI () NO () NO PROCEDE ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

Se incluye el diseño estadístico acorde con el tipo y nivel de medición de las variables, así como el cálculo del tamaño de la muestra (cuando sea pertinente) acorde con el objetivo del estudio SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

En el caso de ser investigación cualitativa propone y especifica la metodología adecuada para el objetivo del proyecto SI () NO () No procede ()

Nota:

-Cuando el proyecto de investigación sea de tipo cualitativo o cuali-cuantitativo o teórico, la metodología deberá adaptarse a los objetivos o propósitos que el

investigador pretenda alcanzar, considerando el enfoque teórico-metodológico aceptado en el campo del conocimiento-

9. Recursos:

Se especifican los recursos humanos, físicos, materiales y financieros necesarios acorde con los objetivos del estudio SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

10. Cronograma:

Se incluye el cronograma especificando el responsable, la actividad y el tiempo, acorde con la gráfica de Gantt SI () NO ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

11. Apoyo logístico:

Se especifica el apoyo logístico (gestiones administrativas) necesario para el proyecto SI () NO () NO PROCEDE ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

12. Aspectos éticos y legales:

En el proyecto se consideran los aspectos éticos (consentimiento informado, declaración de Helsinki) y legales implicados SI () NO () NO PROCEDE ()

Si su respuesta es negativa ¿cuál es su recomendación?:

III. DICTAMEN DEL PROYECTO

SE APRUEBA COMO ESTA: _____

SE RECOMIENDA UNA REESTRUCTURACIÓN MAYOR: _____ (debe ser corregido y evaluado nuevamente)

SE RECOMIENDA UNA REESTRUCTURACIÓN MENOR: _____ (llevar a cabo correcciones puntuales y no es necesario evaluarlo nuevamente)

SE RECHAZA: _____ (tiene graves deficiencias teórico-metodológicas)

Nombre del dictaminador: _____

Formación académica: _____

Experiencia en investigación: _____

Lugar de trabajo: _____

Teléfono: _____ E-mail: _____

Fecha: _____ Firma: _____