



**RED**

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



# Guía

## Formato Protocolo de Investigación

### ExpoCiencias

# RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología

21 Sur 1103  
Col. Santiago C.P. 72160  
Tel. (222) 2299400 Ext. 7595  
Puebla, Puebla.





**RED**  
Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



Estimados Participantes:

En este documento están todos los por menores para poder realizar el Protocolo de Investigación, documento de suma importancia para la evaluación del proyecto con el que participan dentro del programa ExpoCiencias.

El Comité Evaluador basa la Evaluación del Protocolo de Investigación en esta guía, por lo tanto, **el contenido, orden y formato** que incluyan dentro de él, deberá ser exactamente como se indica en la presente, de lo contrario, la evaluación del proyecto podrá verse comprometida.

A continuación, encontrarán de manera detallada el **FORMATO** antes mencionado.



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



El Protocolo de Investigación debe de incluir los siguientes elementos:

1. Portada
2. Resumen del Proyecto
3. Palabras Clave del Proyecto.
4. Abstract.
5. Lista de ilustraciones, gráficos y tablas.
6. Lista de siglas.
7. Índice.
8. Introducción
  - 8.1. Justificación del Proyecto.
  - 8.2. Planteamiento del Problema.
  - 8.3. Hipótesis.
  - 8.4. Objetivos.
9. Marco Teórico.
10. Proceso Metodológico del Desarrollo del Proyecto.
11. Resultados.
12. Análisis de los Resultados.
  - 12.1. Futuras Líneas de Investigación
13. Conclusiones.
14. Bibliografías.
15. Anexos.
16. Datos de Contacto de los Autores, Asesor e Institución.



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



Así mismo, el Protocolo de Investigación deberá realizarse en un documento de Word, y deberá ser subido a la plataforma del evento en formato PDF.

El documento deberá ser nombrado y guardado únicamente con la Clave del Proyecto.

El tipo de fuente que deberán utilizar para el Protocolo de Investigación deberá ser “Calibri Regular”.

El Protocolo de Investigación deberá contener un mínimo de 1500 palabras y máximo de 2000.

El tamaño de la fuente deberá ser, para Títulos de 14 puntos y para el cuerpo del documento de 12 puntos.

El interlineado deberá ser de 1.5.

**Nota Importante:** El tamaño de fuente solamente variará en la PORTADA del Protocolo de Investigación.



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## PORTADA

La portada deberá incluir la siguiente información:

- **Nombre del Evento en el que se participa.**
  - Deberá ir en Negrita.
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 14 puntos.
- **Nombre de la Institución Educativa Representada.**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.
- **Logo del Evento en el que se participa.**
  - La imagen deberá ir del lado izquierdo y no deberá medir más de 4 cm de alto. El anchó de la imagen deberá ser proporcional a la altura de la misma.
- **Logo de la Institución Representada.**
  - La imagen deberá ir del lado derecho y no deberá medir más de 4 cm de alto. El anchó de la imagen deberá ser proporcional a la altura de la misma.
- **Clave del Proyecto**
  - Deberá ir en Negrita.
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 24 puntos.
- **Nombre del Proyecto.**
  - Deberá ir en Negrita.
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 24 puntos.
- **Nombres de los Autores.**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.
- **Nombre del Asesor.**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.
- **Área del Proyecto.**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.
- **Categoría del Proyecto.**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.
- **Ciudad Sede del Evento**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.
- **Ciudad Sede de la Institución Participante**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.
- **Fecha del Evento.**
  - El tamaño de la fuente deberá ser de 12 puntos.



**RED**

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología

**Nota: La información de la portada deberá ir centrada y estéticamente distribuida en una sólo página.**

**Ejemplo:**

**Nombre del Evento en el que se participa**  
Nombre Institución Educativa Representada

Logo de Evento en el que se participa.

Logo de Institución Educativa Representada

**Clave del Proyecto**  
**Nombre del proyecto**

Nombre Autor 1  
Nombre Autor 2  
Nombre Autor 3

Nombre Asesor

Área del Proyecto

Categoría del Proyecto

Ciudad Sede del Evento

Ciudad Sede de la Institución Participante

Fecha del Evento

2



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## RESUMEN

Es un conjunto de enunciados breves y organizados (en general de 150 a 200 palabras) que describen, sintetizan y representan exhaustivamente las principales ideas de un trabajo científico más amplio.

Esencialmente cumple dos funciones: en primer lugar, permite informar y tomar decisiones sobre los contenidos de un determinado texto científico y, por otro lado, permiten posicionar los documentos científicos en bases de datos. Normalmente precede a la introducción de un documento de investigación; sin embargo, debe poder sostenerse y comprenderse de forma aislada y con independencia al texto original.

Un resumen debe seguir por riguroso orden la estructura de tu trabajo. Es decir, si tu trabajo se estructura así: Introducción, Material y métodos, resultados Discusión, Conclusiones; tu resumen también deberá seguir la misma secuencia. A lo largo de estos subapartados un científico debería ser capaz de responder a 4 preguntas: ¿Por qué se hizo el estudio? ¿Qué y cómo se hizo? ¿Qué se encontró? ¿Qué significan esos hallazgos y qué impacto tienen?, por lo tanto, los resúmenes informativos suelen seguir dicha estructura.

## Palabras claves

Se refiere a palabras que ayuden a encontrar tu documento al ser buscado en Google, por ejemplo: Artículo de Divulgación, Proyecto, Ciencia, Tecnología, Innovación

## ABSTRACT:

Realizar la traducción del resumen a inglés.



**RED**

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## LISTA DE ILUSTRACIONES, GRAFICOS Y TABLAS

Se debe incluir el número de ilustración, grafico o tabla, el nombre y la página en la que se encuentra.

*Ejemplo:*

*Imagen 1. Fotografía del proyecto terminado.....5*

## LISTA DE SIGLAS

Listar las siglas que se utilicen en el reporte y su significado.

*Ejemplo:*

*OMS – Organización Mundial de la Salud*

*INECC – Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático*

## ÍNDICE

Deberá insertarse una “**Tabla de Contenido Automática**” de Word.





**RED**

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## 1. INTRODUCCIÓN

Debe Presenta el tema de investigación, problema, los objetivos y la justificación, describe el estudio y explica el marco teórico, la hipótesis y breve descripción de los capítulos.

Explica el tema. ¿Qué aspectos respecto de ese tema se está investigando? Los objetivos del trabajo (Inv.) La metodología. ¿Cuál es la forma y en qué condiciones se realiza? ¿A quiénes se beneficia con el avance de lo logrado? ¿En qué nivel se logró la intención inicial del proyecto?

### 1.2 JUSTIFICACIÓN

En un proyecto de investigación es el convencimiento de que el trabajo de investigación es fundamental de ser llevado a cabo y relevante para la sociedad o para algunos individuos que se beneficiarán con la investigación.

Debe aparecer cómo las informaciones generadas por la investigación son útiles y a quién beneficiarán. Lo que la investigación irá agregando y qué decisiones podrán ser tomadas a partir de los datos generados.

La justificación exalta la importancia del tema a ser estudiado, justifica la necesidad de llevarse a efecto la realización de tal emprendimiento y encamina para la formulación del problema. Debe ser resaltado en el trabajo que existen otros trabajos que evidencian la importancia del tema de la investigación y éstos deben ser referenciados.



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## 1.3 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El problema tiene como origen una situación que provoca cuestiones sobre el tema y puede ser definido por la propia vivencia del investigador o indicado por profesionales ligados al tema. A partir de la identificación del problema, se elabora una cuestión específica a ser respondida por la investigación, quedando así establecido un foco de estudio para responder la cuestión. Las cuestiones de investigación deben ser pasibles de respuestas las cuales deben ser obtenidas con metodología científica y/o tecnológica/de ingeniería.

## 1.3 HIPÓTESIS

La hipótesis es una posible respuesta a la cuestión establecida en el problema del proyecto de investigación. Según Sampieri, Fernández y Baptista (2014), La hipótesis es la guía de una investigación o estudio. Indican lo que se trata de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado. Se derivan de la teoría existente y deben formularse a manera de proposiciones. Son respuestas provisionales a las preguntas de investigación. En caso de proyectos de ingeniería colocar la meta de ingeniería.

## 1.4 OBJETIVOS

La definición de los objetivos determina lo que el investigador quiere alcanzar con la realización del trabajo de investigación y deben corresponder a las cuestiones propuestas.



**RED**

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## 2. MARCO TEÓRICO

El marco teórico es fundamental ya que por medio de ella el investigador registra el contenido ya publicado y utilizado como referencia para su investigación.

## 3. PROCESO METODOLÓGICO DEL DESARROLLO DEL PROYECTO

Aquí se describirán todos los hechos o procedimientos realizados en la elaboración del para lograr a alcanzar los objetivos. Se debe hacer la descripción detallada de cómo, se llegó a la aplicación del proyecto y cómo fue su desarrollo.

Debe presentar:

Metodología utilizada (experimental, cuasi experimental, estudio de caso, etc.) definirla y describir brevemente en que consistió.

Tipo de la investigación (descriptiva, explicativa, estudio del caso, investigación documental, investigación bibliográfica, investigación experimental).

Inicio y término de la investigación (conforme cronograma y Bitácora).

Recursos utilizados (materiales, físicos, financieros).

Lugar de la investigación y descripción de este.



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



VARIABLES (si este fuera el caso). Definición conceptual, operacional y control de las variables, indicadores usados; población y muestra; instrumentos de colectas de los datos, equipamientos y materiales.

PROCEDIMIENTOS: descripción de las etapas, técnicas, normas y procedimientos usados para la colecta de los datos.

DESCRIPCIÓN DE LOS MÉTODOS DE ANÁLISIS, EVALUACIÓN, VALIDACIÓN, TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE LOS DATOS OBTENIDOS Y LIMITACIONES DEL MÉTODO (si este fuera el caso).

Se puede colocar imágenes o fotografías relevantes para clarificar el desarrollo del proceso.

## 4. RESULTADOS

En el apartado de Resultados deben ofrecerse de forma clara y concisa los resultados obtenidos, indicando los cálculos estadísticos realizados, y consignando qué pruebas se han utilizado para analizar los datos y el grado de significación de estas.

Para mejorar la claridad de nuestra presentación podemos utilizar Tablas o Gráficos, que deberán mencionarse (etiquetarse) en el texto y numerarse para su fácil localización. En el apartado de resultado, sólo el investigador se limita a describir estos.

Es importante recordar que en este apartado sólo deben presentarse los resultados, sin interpretación ni sugerencias. La interpretación de los resultados debe llevarse a cabo en el próximo apartado, discusiones.



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## 5. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y DISCUSIONES

En la Discusión se interpretan los resultados obtenidos en el estudio. En primer lugar, debemos verificar la relación de nuestros resultados con las hipótesis planteadas en el inicio de nuestro informe, y revisar si se han cumplido o no las predicciones apuntadas.

En la Discusión pueden citarse también los problemas metodológicos encontrados, y proponer posibles investigaciones futuras a la luz de los resultados obtenidos.

En esta sección, es también, el lugar donde se comentan las implicaciones y limitaciones del estudio.

### 5.1 FUTURAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Se debe de presentar a partir de los descubiertos que continuaría de hacer en la siguiente fase del proyecto. Debe de tener en consideración como el proyecto puede aportar a los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030. Mas información de la Agenda 2030 en: <http://www.onu.org.mx/agenda-2030/objetivos-del-desarrollo-sostenible/>



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## 6. CONCLUSIONES

Es la interpretación que se le da a los resultados de un experimento o prueba, junto con los objetivos de este, en ellos se debe explicar por qué sí o no se llegó al objetivo inicial y cotejar con los resultados y procedimientos.

Se elabora de manera clara y concisa, ésta tiene que describir a grandes rasgos el trabajo, comparar los objetivos del trabajo, proyecto, práctica, etc.

Con los resultados obtenidos y argumentar qué se observó, aprendió, demostró o aportó en éste. Dando una visión clara si se cumplió o no la hipótesis y el porqué.

## 7. BIBLIOGRAFÍAS:

Deben de estar las referencias principales (por ejemplo, artículos de periódicos, revistas científicas, libros, sitios de internet, etc.) de su investigación bibliográfica. Estas se deben de reportar en formato APA. Las referencias que no sean confiables serán descartadas y cuestionadas a la hora de evaluación.

## 8. ANEXOS:

En el entra toda aquella información que sea soporte para el proyecto, entran investigaciones claves, fotografías, graficas, encuestas, etc.

Anexo 1: Indicaciones Generales: (Borrar este anexo al finalizar el reporte)

El reporte deberá contener la siguiente estructura:

- Estar encuadernado (cuadernillo espiral o de tapa dura);



# RED

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología



## 9. DATOS DE LOS AUTORES

Deberán incluir al final del Protocolo de Investigación, a manera de firma, el siguiente párrafo, sustituyendo los datos que están de color rojo, por los de los autores del proyecto:

*Nombre del Asesor, Nombre de estudiante 1, Nombres de estudiante 2, Nombre de estudiante 3, estudiantes de Nombre de carrera o nivel educativo en Nombre de la Institución Educativa que Representan, con domicilio en: Dirección de la Institución Educativa que Representan.*

*Contacto: Correos Electrónicos de los Autores.*

Para cualquier duda o aclaración respecto a la presente guía, favor de contactar a:

**Ing. Roberto Zawadzki.**

**Coordinación de Evaluación.**

**RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología.**

**[evaluacion@laredmex.org](mailto:evaluacion@laredmex.org)**