

2° Encuentro Estudiantil de Iniciación a la Investigación

| Lineamientos para informe de investigación de campo | |
|--|--------------------|
| 1. Portada | |
| a) Plantel b) Título del trabajo c) Nombres completos de los alumnos participantes d) Nombre completo del asesor o asesores e) Asignatura o asignaturas en las que participa el trabajo f) Tipo de investigación: de campo | Una cuartilla |
| 2. Trabajo | |
| a) Título del trabajo: como encabezado de página en todo el documento. b) Resumen: breve descripción del trabajo en una extensión mínima de cinco y máxima de diez renglones. c) Palabras clave: los conceptos más importantes de la línea de investigación. De tres a cinco palabras. d) Planteamiento del problema: describir de manera amplia la situación u objeto de estudio ubicándola en un contexto que permita comprender su origen, relaciones e incógnitas para responder. Plantear el problema implica desarrollar, explicar o exponer con amplitud mientras se formula, se concreta y precisa. e) Marco teórico: los alumnos deben fundamentar la o las teorías y/o ideas previas que existen sobre el tema a investigar. f) Justificación: los alumnos deben explicar por qué es conveniente la investigación y cuáles son los beneficios que se esperan con el conocimiento obtenido. g) Objetivos: hacen referencia a lo que consideramos más relevante por descubrir, analizar, describir, etc.* *(Consultar Taxonomía de Bloom) h) Hipótesis: permite formular predicciones razonables acerca de la relación de dos o más elementos, variables, etc. i) Método <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento seguido de acuerdo con el tipo de estudio. • Diseño de los instrumentos, así como las técnicas elegidas para la búsqueda de datos de acuerdo con las categorías de análisis. • Diseño experimental y manejo de variables. j) Resultados: punto central de la investigación, directamente relacionado con los objetivos de esta. k) Análisis de resultados: se basan en la información teórica presentada con los resultados obtenidos e incluyen la interpretación fundamentada sobre los alcances y limitaciones del desarrollo de la investigación. <ul style="list-style-type: none"> • Sobre los planteamientos obtenidos (alcances de los objetivos) • Sobre los procedimientos aplicados • Sobre el trabajo en sí mismo (impacto o efectos logrados) l) Conclusiones: argumentos congruentes relacionados con los objetivos, la hipótesis y los resultados. | 10 a 15 cuartillas |
| 3. Fuentes de consulta | |
| m) Citas y fuentes de consulta en formato APA | 2 cuartillas |

2° Encuentro Estudiantil de Iniciación a la Investigación

| | |
|--|-------------------|
| n) Anexos (opcional) | 5 a 10 cuartillas |
| NOTA: Se considerará la ortografía, sintaxis y redacción del trabajo presentado | |

| Especificaciones |
|---|
| <p>Trabajo escrito</p> <p>Los informes de investigación de campo deberán presentarse impresos con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fuente Arial a 12 puntos• Interlineado de 1.5• El título del trabajo como encabezado en cada página del documento• Páginas numeradas• Citas y fuentes de consulta en formato APA <p>La propuesta de formato para elaborar el informe podrá consultarse en: www.cch.unam.mx/aprendizaje</p> |
| <p>Ponencia</p> <p>La ponencia no deberá exceder de 10 minutos y apoyarse con una presentación electrónica en <i>Power Point</i>; se recomiendan como máximo 12 diapositivas.</p> |
| Fechas de entrega |
| <p>Trabajos escritos</p> <p>Los informes de investigación deberán entregarse a más tardar el 6 de marzo de 2020 con los representantes del Comité Organizador en el plantel correspondiente y en la sede que indica la convocatoria.</p> |
| <p>Presentación electrónica</p> <p>La presentación electrónica deberá exponerse el día del Encuentro con 30 minutos de anticipación del inicio del bloque del equipo de trabajo, de acuerdo con el programa del evento y en la sala asignada para su participación.</p> |
| NO HABRÁ PRÓRROGA PARA LA RECEPCIÓN DE TRABAJOS |