

### 3° Encuentro Estudiantil de Iniciación a la Investigación

<b>Lineamientos para informe de investigación experimental</b>	
<b>1. Portada</b>	
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: experimental	Una cuartilla
<b>2. Trabajo</b>	
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.* <b>*(Consultar Taxonomía de Bloom)</b> 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"> <li>• Procedimiento seguido de acuerdo con el tipo de estudio.</li> <li>• Diseño de los instrumentos, así como las técnicas elegidas para la búsqueda de datos de acuerdo con las categorías de análisis.</li> <li>• Diseño experimental y manejo de variables.</li> </ul> j) Resultados: punto central de la investigación, directamente relacionado con los objetivos de esta. k) Discusión: 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"> <li>• Sobre los planteamientos obtenidos (alcances de los objetivos)</li> <li>• Sobre los procedimientos aplicados</li> <li>• Sobre el trabajo en sí mismo (impacto o efectos logrados)</li> </ul> l) Conclusiones: argumentos congruentes relacionados con los objetivos, la hipótesis y los resultados.	10 a 15 cuartillas
<b>3. Fuentes de consulta</b>	
m) Citas y fuentes de consulta en formato APA	2 cuartillas
n) Anexos (opcional)	5 cuartillas
<b>NOTA: se considerará la ortografía, sintaxis y redacción del trabajo presentado</b>	

### 3° Encuentro Estudiantil de Iniciación a la Investigación

<b>Especificaciones</b>
<p><b>Trabajo escrito</b></p> <p>Los informes de investigación experimental deberán presentarse impresos con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuente Arial a 12 puntos</li><li>• Interlineado de 1.5</li><li>• El título del trabajo como encabezado en cada página del documento</li><li>• Páginas numeradas</li><li>• Citas y fuentes de consulta en formato APA</li></ul> <p>La propuesta de formato para elaborar el informe podrá consultarse en: <a href="http://www.cch.unam.mx/aprendizaje">www.cch.unam.mx/aprendizaje</a></p>
<p><b>Ponencia</b></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>
<b>Fechas de entrega</b>
<p><b>Trabajos escritos</b></p> <p>Los informes de investigación deberán entregarse a más tardar el 26 de marzo de 2021 en la dirección electrónica que indica la convocatoria.</p>
<p><b>Presentación electrónica</b></p> <p>La presentación electrónica deberá exponerse los días del Encuentro con 30 minutos de anticipación del inicio del bloque del equipo de trabajo, de acuerdo con el programa del evento, en el horario y plataforma asignada para su participación.</p>
<b>NO HABRÁ PRÓRROGA PARA LA RECEPCIÓN DE TRABAJOS</b>