

<p>Especificaciones para la sección: “Ciencia por alumnos”</p>	<p>En esta sección se espera incluir un artículo sobre Ciencia y Tecnología desarrollado por un alumno de la Facultad. Actualmente existen alumnos que en la materia de Proyectos de Ingeniería I o en el Posgrado de Ingeniería, se encuentran desarrollando un tema de Investigación científica y/o Desarrollo Tecnológico. Otra opción es incluir una Reseña escrita por uno de los alumnos, tomando en cuenta que este tipo de artículos están basados en información reportada de la literatura, que solo la analiza y resume en un documento. Se esperaría principalmente incluir artículos de alumnos que hayan realizado personalmente una investigación en licenciatura o posgrado.</p>
<p>Título</p>	<p>Lo más corto posible, sin exceder tres líneas.</p>
<p>Datos del autor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre del autor/autores. • Dirección de la Institución donde pertenecen. • Correo electrónico.
<p>Formato</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capturarse en un procesador de textos (Word). 2. Tipo de letra: Times New Roman o Arial de 11 puntos. 3. Interlineado de 1.5. 4. Usar acrónimos y abreviaciones en las ecuaciones y fórmulas numeradas para mayor claridad. Deberán definirse la primera vez que

	<p>sean usados en el texto.</p> <p>5. Se deberá incluir en el pie de imagen 'Fig. 1, 2, 3,...' debajo de cualquier imagen que sea incluida.</p> <p>6. Los encabezados de las tablas deben estar arriba de éstas.</p> <p>7. Las figuras y tablas deben integrarse en el documento.</p>
Introducción	Tiene como propósito interesar y familiarizar al lector con el contenido del proyecto. Comprende tres aspectos principales: importancia de la temática del proyecto, síntesis de las circunstancias que el dieron origen y descripción general del contenido del documento.
Resumen o Abstract	Sinopsis del proyecto en la que se describen de manera general sus propósitos, la metodología utilizada, el contenido del mismo y los productos desarrollados. Se deben utilizar como máximo, 200 palabras.
Desarrollo	Se refiere al desarrollo del tema que puede ser teórico, experimental, teórico-experimental o la descripción de un nuevo diseño. Está compuesta por el planteamiento del problema y el análisis del mismo, mencionando los materiales, métodos y técnicas. Las subdivisiones de este apartado se dejan al criterio del autor.
Conclusiones	Establece la respuesta global del

	problema. Son los objetivos alcanzados, las hipótesis comprobadas, modificadas o rechazadas.
Referencias	Utilizar formato Vancouver para las referencias bibliográficas de artículos, libros, tesis, etc.

Enviar archivo al correo electrónico:

masciencia@anahuac.mx