

<b>Especificaciones para la sección: “Maquinízate”</b>	Esta sección será la dedicada a presentar mediante una Hoja de Especificaciones, la diferente maquinaria y equipo con que cuentan los laboratorios de la Facultad de Ingeniería. El artículo lo presentará un profesor y/o alumno de la Facultad, y en él se darán las aplicaciones, las especificaciones de uso y un ejemplo del mismo.
<b>Título</b>	Lo más corto posible, sin exceder <b>tres</b> líneas.
<b>Datos del autor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del autor/autores.</li> <li>• Dirección de la Institución donde pertenecen.</li> <li>• Correo electrónico.</li> </ul>
<b>Formato</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capturarse en un procesador de textos (Word).</li> <li>2. Tipo de letra: Times New Roman o Arial de 11 puntos.</li> <li>3. Interlineado de 1.5.</li> <li>4. Usar acrónimos y abreviaciones en las ecuaciones y fórmulas numeradas para mayor claridad. Deberán definirse la primera vez que sean usados en el texto.</li> <li>5. Se deberá incluir en el pie de imagen <b>‘Fig. 1, 2, 3,...’</b> debajo de cualquier imagen que sea incluida.</li> <li>6. Los encabezados de las tablas deben estar arriba de éstas.</li> <li>7. Las figuras y tablas deben integrarse en el documento.</li> </ol>
<b>Introducción</b>	Tiene como propósito interesar y

### Resumen o Abstract

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.

### Desarrollo

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.

Esta sección será la dedicada a presentar (mediante una Hoja de Especificaciones), la diferente maquinaria y equipo con que cuentan los laboratorios de la Facultad de Ingeniería. El artículo lo presentará un profesor y/o alumno de la Facultad, y en él se darán las aplicaciones, las especificaciones de uso y un ejemplo del mismo. Las subdivisiones y el orden de este apartado se dejan al criterio del autor debiéndose incluir:

- i. Especificaciones de la máquina o equipo
- ii. Usos del mismo
- iii. Ubicación
- iv. Fotografías de la máquina o equipo

### 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](mailto:masciencia@anahuac.mx)