

Facultad de Ingeniería

Secretaría de la Facultad



Instrucciones para el Artículo Científico Relacionado con el Proyecto de Grado

Deben observarse las siguientes instrucciones para la elaboración del artículo científico relacionado con el Proyecto de Grado:

1. Extensión máxima: Cinco páginas en Times New Roman, tamaño de letra 12 puntos, e interlineado sencillo.
2. Márgenes: 2.5 cm en los cuatro lados.
3. Procesador de texto: MS Word o LaTeX.
4. Título: Debe ser conciso e informativo. No deben usarse abreviaturas ni fórmulas. Debe ir en negrilla en Times New Roman de 14 puntos y usar altas y bajas.
5. Nombres de los autores: Se deja una línea en blanco después del título. Para cada autor, los nombres se dan con inicial en mayúscula de cada nombre y apellidos completos. Se deben utilizar superíndices luego de los apellidos para referir a las afiliaciones y direcciones.
6. Afiliaciones y direcciones de los autores: Se deja una línea en blanco después del título. Se escriben en cursivas. Se relacionen en orden según los superíndices correspondientes a los nombres de los autores.
7. Autor para correspondencia: Debe indicarse claramente mediante un superíndice exclusivo para ese efecto.
8. Resumen: Se dejan dos líneas en blanco después de las afiliaciones y direcciones. La extensión máxima es de 300 palabras, debe ser conciso y centrado sólo en hechos y resultados. Debe declarar el objetivo de la investigación, los resultados obtenidos y las conclusiones. No deben incluirse citas ni referencias.
9. Cuerpo del artículo: Debe contener las siguientes secciones, las cuales no pueden subdividirse más del segundo nivel:
 - Introducción: Debe presentar claramente los objetivos de la investigación. No debe hacer mención a los resultados y tampoco contener revisión de literatura.
 - Fundamentación teórica: Debe contener una descripción sucinta pero completa de los fundamentos teóricos que soportan la investigación. Debe contener las referencias bibliográficas pertinentes.
 - Resultados: Debe contener la descripción concisa de los procedimientos de cálculo y los resultados correspondientes.
 - Discusión y Conclusiones: Debe analizar la trascendencia de los resultados obtenidos, mas no repetir la sección de resultados, y dar una idea global del valor del trabajo realizado en el ámbito científico correspondiente.

Facultad de Ingeniería

Secretaría de la Facultad



- Tablas y figuras: Van insertas en el cuerpo del artículo como corresponda. Los títulos de las tablas van en la parte superior, los nombres de las figuras van en la parte inferior.
 - Referencias: La sección va al final del cuerpo del artículo.
10. Ecuaciones: Deben ir centradas y numeradas en orden de aparición, con el número de orden entre paréntesis y justificado a la derecha. Las variables deben ir en cursivas. Se recomienda el uso del Editor de Ecuaciones de MS Word.
 11. Citas y referencias: Las referencias se citan en orden de aparición, con el número de orden entre paréntesis cuadrados. No pueden usarse citas de pie de página.
 12. Estilo de referencias: Deben utilizarse los siguientes ejemplos de estilos de referencias:
 - Referencias a artículos en revistas científicas:
J.F. Estela-Uribe, A. De Mendoza, J.P.M. Trusler, Fluid Phase Equilib., 222 (2004) 25-30
 - Referencias a un libro:
R. Rowley, Statistical Mechanics for Thermophysical Property Calculations, PTR Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1994.
 - Referencias a un capítulo de un libro editado:
J.P.M. Trusler, en: J.V. Sengers, R.F. Kayser, C.J. Peters, H.J. White, Jr. (Eds.), Equations of State for Fluids and Fluid Mixtures, Part I, Elsevier, Amsterdam, 2000, pp. 35-74.
 - Referencias a una página web: Debe darse la URL completa.