

MoleQla.cls

Norberto Díaz–Díaz

Resumen—El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí.
El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen
se escribe aquí.

El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen
se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe aquí. El resumen se escribe
aquí.

Palabras Clave—Artículo, Ejemplo, L^AT_EX, MoleQla, Plantilla.

1. INTRODUCCIÓN

Este documento de ejemplo tiene el objetivo de servir como un fichero de “comienzo” para artículos de MoleQla generados con L^AT_EX usando MoleQla.cls

Enero, 2013

1.1. Título de una subsección aquí

Texto de subsección aquí.

1.1.1. *Título de una subsubsección aquí*

[illegible][illegible]

2. CONCLUSIONES

Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí.Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van

aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí.Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí. Las conclusiones van
aquí. Las conclusiones van aquí.

AGRADECIMIENTOS

A los autores les gustaría agradecer... A los autores
les gustaría agradecer... A los autores les gustaría
agradecer... A los autores les gustaría agradecer... A
los autores les gustaría agradecer... A los autores
les gustaría agradecer... A los autores les gustaría
agradecer... A los autores les gustaría agradecer... A
los autores les gustaría agradecer... A los autores
les gustaría agradecer... A los autores les gustaría
agradecer...

REFERENCIAS

- [1] H. Kopka and P.W. Daly, *A Guide to L^AT_EX*, third ed. Harlow, U.K.: Addison-Wesley, 1999.



Norberto Díaz-Díaz recibió el título de Ingeniero en Informática por la Universidad de Sevilla en 2004, y de Doctor en Bioinformática en 2012 por la Universidad Pablo de Olavide. Desde 2004 hasta 2007 fue Personal Docente e Investigador de la Universidad de Sevilla. Actualmente es miembro de la Universidad Pablo de Olavide, en donde coordina las asignaturas de Ingeniería del Software, Tecnologías de Sistemas de Información y Bioinformática. Su interés investigador in-

cluye el análisis de expresión genética, la validación de modelos biológicos y el estudio del remodelado de lípidos. Así mismo, es el editor de la sección MoleQla Bioinformática y autor de la versión más reciente de la plantilla para MoleQla, tanto para Word como para L^AT_EX.