E1.Actividad Integradora

Víctor Misael Escalante Alvarado, A01741176

Rodrigo López Murguía, A01742780

Resumen -.

# introduccion

Este documento es una plantilla de Microsoft Word 6.0 o versiones posteriores. Si está leyendo una versión impresa de este documento, por favor descargue el archivo electrónico,TRANS-JOUR.DOC de la pagina, http://www.ieee.org/organizations/pubs/transactions/stylesheets.htm de modo que puede usarlo para preparar Su manuscrito. Si prefiere usar LATEX, descargue IEEE’s LATEX style and sample files y archivos de muestra de la misma página Web. Utilice estos archivos de formato LATEX, pero por favor, siga las instrucciones que aparecen en TRANS- JOUR.DOC o TRANS-JOUR.PDF.

Si el documento está destinado a una conferencia, por favor póngase en contacto con el conferencista para acordar un formato de procesador de textos.

# Descripcion del problema

miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau

# Metodología

Miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau

Miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau

## Lectura de los archivos

miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau

## Procesamiento de Strings

CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO

## Palíndromos

CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO

## Proteínas y Codones

CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO

*1) l****a Manera más fácil:*** CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO

2) **Algo mas dificil:** CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO

# Resultados

CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO

# Contribuciones

## Rodrigo Lopez

TODO. ASI, PAS PAS PAS PAS CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO

## Victor M. Escalante

miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau miau

# Conclusiones

PAPER PAPER PAPER PAPER PAPER PAPER PAPER PAPER

Bibliografía

1. J. P. Wilkinson, “Nonlinear resonant circuit devices (Patent style),” U.S. Patent 3 624 12, July 16, 1990.
2. *IEEE Criteria for Class IE Electric Systems* (Standards style)*,* IEEE Standard 308, 1969.