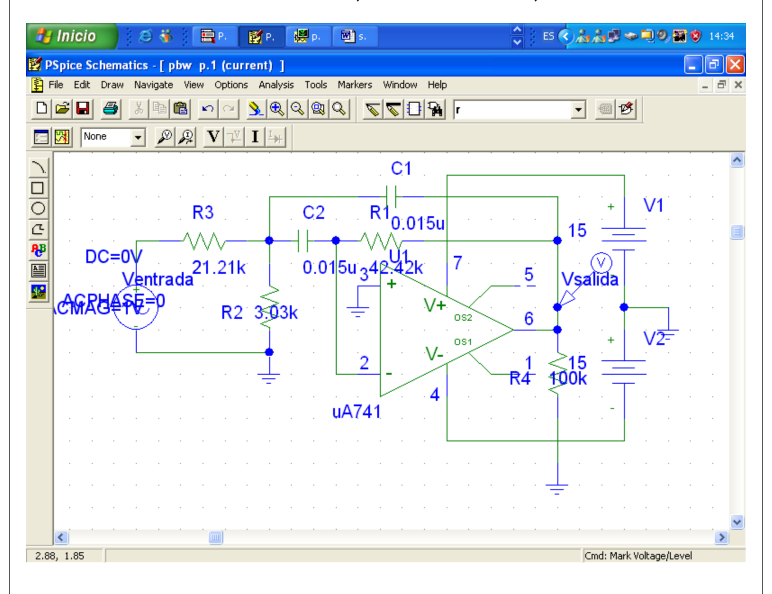
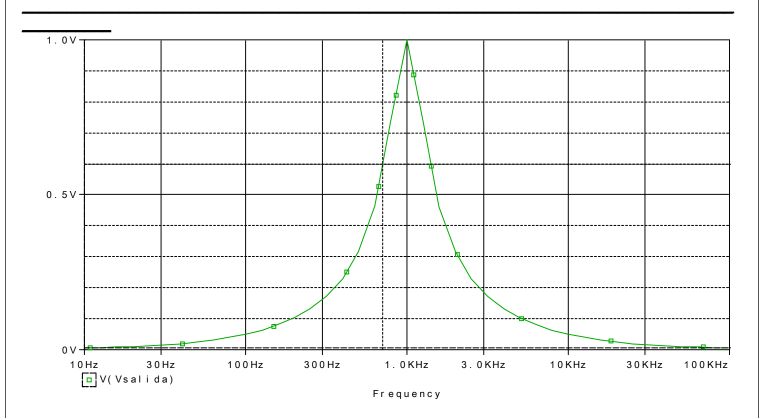
# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



### 11 de octubre de 2005, Ciudad Universitaria, Mèxico





#### Instrucciones de simulación: PSPICE

VAC VDC R C GLOBAL AGND

U741

## VAC magnitud y fase

ACPHASE  $\rightarrow$  0 save attr ACMAG  $\rightarrow$  1V save attr

→ Change display

→ both name and value

## rango de frecuencias

ANALYSIS → SETUP → ENABLE → AC SWEEP

Open AC SWEEP → DECADE

→ pts/decade → 10

→ star freq → 10

→ end freq → 100 k

3 de 4

UNAM, Facultad de Ingeniería Autor: Santiago Cruz Carlos

25 de octubre de 2005 Titulo: simulación

ANALYSIS → SIMULATE

Plot → Y axis settings → scale → log

Trace → add → Vo