

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

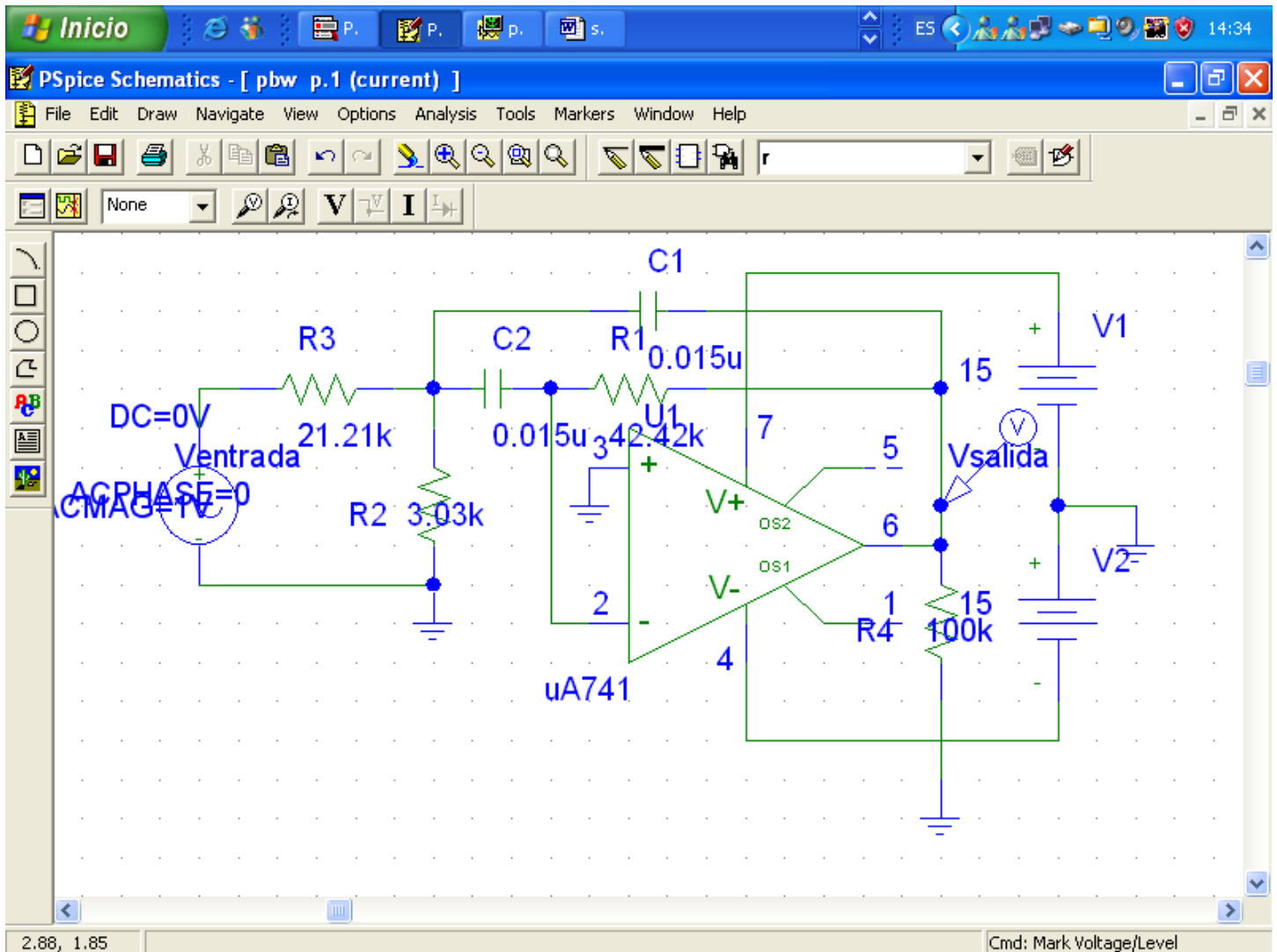


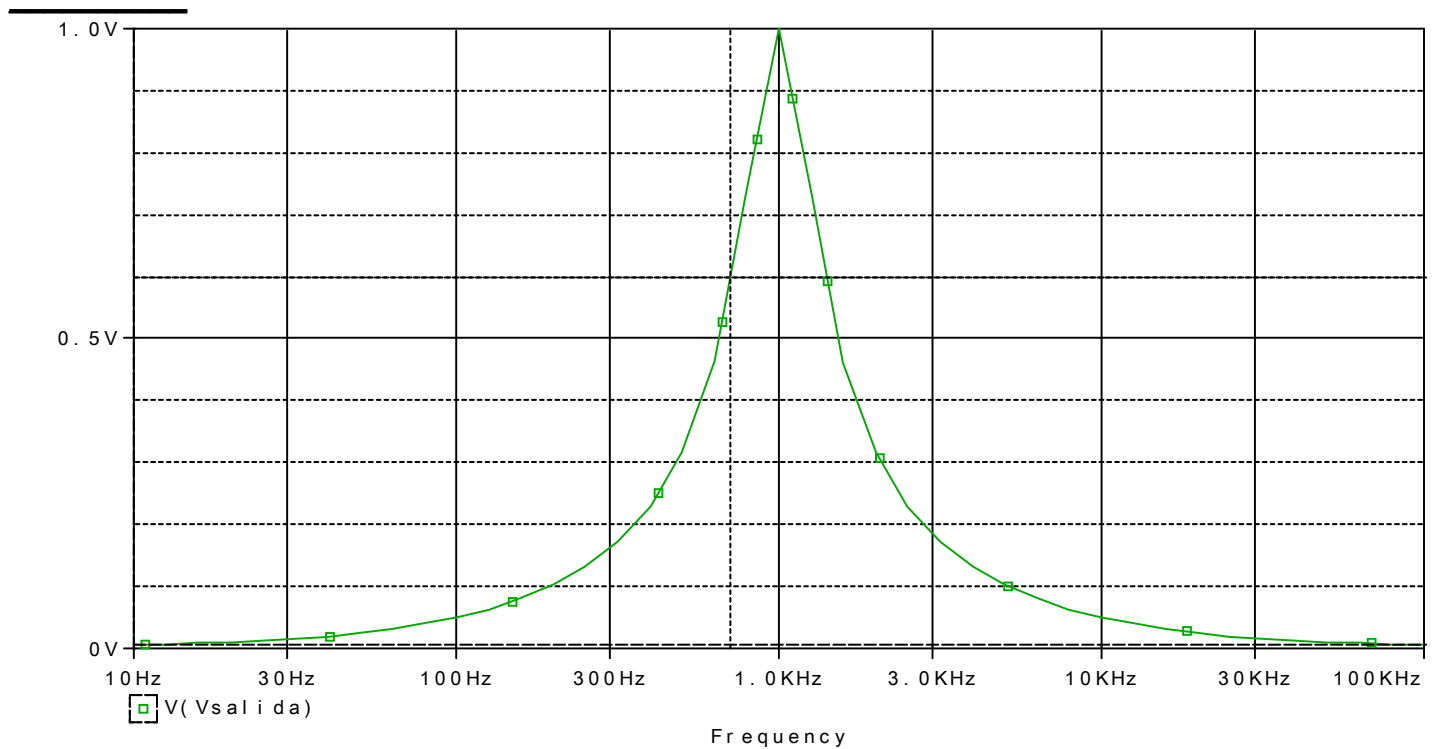
EQUIPO:

ASIGNATURA

GRUPO:

11 de octubre de 2005 , Ciudad Universitaria, México





Instrucciones de simulación: PSPICE

U741
VAC
VDC
R
C
GLOBAL
AGND

VAC magnitud y fase

ACPHASE → 0 save attr
ACMAG → 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

ANALYSIS → SIMULATE

Plot → Y axis settings → scale → log

Trace → add → Vo