



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERÍA
Año 2017 - 2^{do} Cuatrimestre

TRABAJO DE LABORATORIO 2

ETAPAS CON TRANSISTORES DISCRETOS

Fecha: 18 de octubre de 2017

Integrantes:

Padrón:

Federico Verstraeten 92

Ezequiel Ignacio Pepe 89908

Parte A) ETAPA AMPLIFICADORA CON UN TRANSISTOR

Obtenga una configuración que brinde $R_i > 10\text{ k}\Omega$, $A_v = \pm 50$ o lo más cercano posible.