

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

## Facultad de Ciencias

Integrantes:

Marco Silva Huerta

Adrián Aguilera Moreno



## Lógica Computacional

## Práctica 3

- `alcance`:
- `bv`:
- `fv`:
- `sustTerm`: Función que realiza la sustitución de variables en algún término. Se emplea la función auxiliar `sustTermAux` que hace la sustitución en un conjunto de términos.
- `sustForm`: Por medio de patrones se realiza la identificación de casos base y recursivos, así definimos los casos en los que se puede o no aplicar la sustitución. En algunos casos se segmenta usando `if` y `else` que nos proporciona Haskell.
- `alphaEq`: Se realiza un análisis de casos por medio de patrones, en algunos de estos casos se segmenta usando guardas.

Matriculas:

1. Marco Silva Huerta: 316205326.
2. Adrian Aguilera Moreno: 421005200.