

## PRÁCTICA 3: Implementación de Funciones Primitivas Recursivas

## Objetivo

El objetivo de la práctica consiste en implementar un programa que calcule la función **potencia(x , y)** como una función primitiva recursiva.

## **Entrega**

La ejecución de la práctica será revisada en la sesión de entrega en el laboratorio.

Se debe entregar el código fuente en la tarea del aula virtual.

Fecha límite de entrega: 12 de noviembre de 2021.

## Notas de implementación

La función se define como:

potencia: 
$$N \rightarrow N$$

$$(x,y) \rightarrow x^y$$

Esta función se debe implementar a partir de las funciones recursivas iniciales u otras funciones primitivas recursivas definidas mediante las operaciones de combinación, composición y recursión.

Hay que implementar todas aquellas funciones primitivas recursivas que sean necesarias.

Los valores *x*, *y* se pueden pasar como parámetros al programa o leerlos de teclado.