## Matemáticas Computacionales TC2020 – 01

## Tarea 02

20.08.18

## Preliminares: Lógica proposicional

- 1. Convierte los siguientes enunciados en otros que digan lo mismo, pero sin implicaciones ni negaciones. Primero define el vocabulario proposicional que utilizarás. Después, usando equivalencias lógicas ve eliminando primero implicaciones y luego negaciones. Finalmente, escribe la nueva proposición equivalente.
  - a) Conjunto de números naturales que si contienen al menos un cero, entonces terminan en 1
  - b) Conjunto de palabras formadas con as y bs que contienen as si y sólo si contienen bs.
- 2. Considera el conjunto de números naturales tales que si son mayores que 5 o terminan en 5, entonces contienen algún 1 o 2.
  - a) Especifica tres números que cumplan la condición y tres que no la cumplan.
  - b) Expresa el enunciado como una fórmula proposicional donde M significa mayor que 5, T significa que terminan en 5, U significa que contienen algún 1 y D significa que contienen algún 2.
  - c) Transforma la fórmula del inciso anterior de forma que se eliminen implicaciones y negaciones, y posteriormente escríbela con palabras.