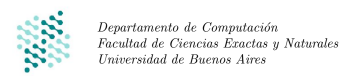
## Introducción a la Programación





Listado de funciones que pueden utilizar para el parcial de Haskell. Cualquier otra función debe ser implementada. Si utilizan una función no permitida, se anula el ejercicio.

- mod :: Integral a => a -> a -> a
- div :: Integral a => a -> a -> a
- fst :: (a, b) -> a
- snd :: (a, b) -> b
- sqrt :: Floating a => a -> a
- (:) :: a -> [a] -> [a]
- (++) :: [a] -> [a] -> [a]
- head :: [a] -> a
- tail :: [a] -> [a]
- fromIntegral :: (Integral a, Num b) => a -> b
- fromInteger :: Num a => Integer -> a
- ariméticas (+,-,\*,/)
- potencia (\*\*,^)
- not :: Bool -> Bool
- lógicas (&&,||,==,/=,>,<,>=,<=)
- Aclaración1: no está permitido el uso del condicional "if then else".
- Aclaración2: el uso de where está permitido y su uso es una buena práctica.