## Funciones de interés simple

Samuel Gonzalez Benites, 2431407a@umich.mx (UMSNH)
Alejandro Emiliano Gaytan Jaramillo, 2408822k@umich.mx (UMSNH)
Alessandro Perez Piña, 2408821b@umich.mx (UMSNH)
Jaime Patricio Guido Rivera, 2408831g@umich.mx (UMSNH)
Mikel Augusto Marin Rodriguez, 2408834a@umich.mx (UMSNH)
Cesar Emiliano Villalobos De La Miyar, 2342846h@umich.mx (UMSNH)

## Table of contents



Lo primero que necesitaremos será crear las diferentes funciones para el interes simple: 1. Valor futuro

```
InteresSimpleVF = function(va, r, n){
  VF = va*(1 + r*n)
  return(VF)
}
```

2. Valor actual

```
InteresSimpleVA = function(vf, r, n){
  VA = vf/(1 + r*n)
  return(VA)
}
```

3. Tasa de interes

```
InteresSimpleTasa = function(vf, va, n){
  r = ((vf/va) - 1)/n
  return(r)
}
```

4. Número de periodos

```
InteresSimpleNPer = function(vf, va, r){
  n = ((vf/va) - 1)/r
  return(n)
}
```

Ahora lo que necesitamos es hacer una función (InteresSimpleS) en la que al no asignar un valor en cualquier espacio (va, vf, n o r) la funcion va a saber cual de las funciones anteriores tiene que tomar para darte un resultado.

```
InteresSimpleS = function(vf = NA, va = NA, r = NA, n = NA){
  if (is.na(vf)){
    resultado = InteresSimpleVF(va, r, n)
    return(resultado)
  } else if (is.na(va)){
    resultado = InteresSimpleVA(vf, r, n)
    return(resultado)
  } else if (is.na(r)){
    resultado = InteresSimpleTasa(vf, va, n)
    return(resultado)
  } else if (is.na(n)){
    resultado = InteresSimpleNPer(vf, va, r)
    return(resultado)
  } else {
    print("Tienes que dejar un valor con NA para que la función pueda calcular")
  }
}
```

Y asi, al llamar a la función "InteresSimpleS", la función va a llamar a alguna de las otras cuatro dependiendo el valor faltante (NA).

## Por ejemplo:

```
InteresSimpleS(vf = NA, va = 1000, r = 0.05, n = 2)
```

[1] 1100

Ejemplo 2:

```
InteresSimpleS(vf = 1100, va = 1000, r = 0.05, n = NA)
```

[1] 2

Ejemplo 3:

```
InteresSimpleS(vf = 1100, va = 1000, r = NA, n = 2)
```

[1] 0.05

Ejemplo 4:

```
InteresSimpleS(vf = 1100, va = NA, r = 0.05, n = 2)
```

[1] 1000