#### Wikidot.com

.wikidot.com



# **Ruby Tutorial**

#### ...o como pasar un buen rato programando

- admin
  - o site manager

Create account or Sign in



### Lección 1

- Introducción
- Instalación
- El Primer Programa
- Números en Ruby
- Strings y diversión
- Variables
- Alcance de las variables

# Lección 2

- Introduciendo Datos
- Normas en los nombres

- Los métodos
- Los métodos: argumentos
- Rangos
- Arrays

## Lección 3

- Bloques
- Más malabares con strings
- Expresiones Regulares
- Condicionales
- Bucles
- Números Aleatorios

## Lección 4

- Clases y Objetos
- Accesores
- Ficheros: lectura/escritura
- Cargando librerías
- Herencia de clases
- Modificando clases
- Congelando objetos
- Serializando objetos

### Lección 5

- Control de acceso
- Excepciones
- Módulos
- Constantes
- Hashes y Símbolos
- La clase Time

### Lección 6

- self
- Duck Typing
- Azúcar Sintáctico
- Test de unidades

#### contacto

e-mail

Accesores

# Accesor (métodos de acceso)

Los accesores permiten el acceso a los atributos del objeto.

```
# SIN accesores

class Cancion
  def initialize(titulo, artista)
    @titulo = titulo
    @artista = artista
  end
  def titulo
    @titulo
  end
```

```
Accesores - Ruby Tutorial
  def artista
    @artista
  end
end
cancion = Cancion.new("Brazil", "Ivete Sangalo")
puts cancion.titulo
puts cancion.artista
# CON accesores
class Cancion
  def initialize(titulo, artista)
    @titulo = titulo
    @artista = artista
  end
  # accesor de lectura
  attr_reader :titulo, :artista
  # accesor de escritura
  # attr_writer :titulo
  # accesor de escritura y lectura
  # attr_accessor :titulo
end
cancion = Cancion.new("Brazil", "Ivete Sangalo")
puts cancion.titulo
```

puts cancion.artista

page\_revision: 2, last\_edited: 27 Jan 2009, 15:45 GMT-06 (671 days ago)

EditTags History Files Print Site tools+ Options

Help | Terms of Service | Privacy | Report a bug | Flag as objectionable

Powered by Wikidot.com

Unless otherwise stated, the content of this page is licensed under <u>Creative Commons Attribution-</u> ShareAlike 3.0 License

#### Other interesting sites



#### Samvedna Network

Collaborative e-learning for children



#### **Console Zoom**



#### **UCSD Grad Students**

...the information exchange and virtual community



### **Heroes of Alvena**

Worlds of Adventure