# Julia desde cero: fundamentos, gráficos, Pluto y más

Youth Science

Héctor Medel Benjamín Pérez Tecnológico de Monterrey September 26, 2025

## Toma de asistencia

#### Objetivo

Introducir, de manera práctica, las bases de programación en Julia. A través de ejemplos se revisarán los elementos principales de este lenguaje de programación y paquetes más útiles.

# Fechas y horarios

► Consultar en github.

#### Algunos comentarios del taller

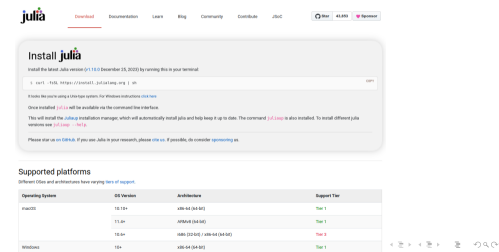
- ► A lo largo del taller se encargarán aproximadamente 4 tareas.
- Las tareas servirán para motivar la discusión de algunos temas del curso.

#### Temario del curso

- 1. Motivación de Julia
- 2. Instalación y editores
- 3. Paquetes
- 4. Variables y tipos
- 5. Flujo de control
- 6. Funciones
- 7. Gráficas simples
- 8. Input/Output
- 9. Structs
- 10. Despacho múltiple
- 11. Pluto y PlutoUI

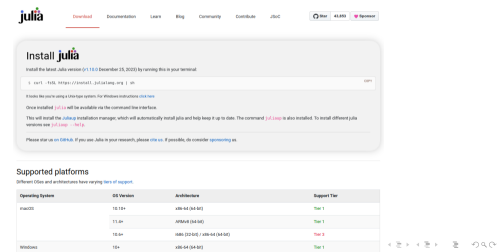
#### Instalación de Julia

- ▶ Para descargar Julia ingresa al sitio https://julialang.org/downloads/
- ▶ Descarga instala el archivo correspondiente a tu sistema operativo.



#### Instalación de Julia

- ► Por ahora, es recomendable dejar la configuración por defecto durante el proceso de instalación.
- ▶ Dependiendo de tu OS, sigue las instrucciones del instalador.



## Trabajando en Julia – Real Evaluate Print Loop (REPL)

► Al correr el archivo ejecutable de Julia, se abrirá una ventana similar a la siguiente.



#### Trabajando en Julia – Real Evaluate Print Loop (REPL)

► Sigamos en la terminal.



## Probemos los siguientes comandos

```
julia> 6 * 7
42
julia> ans
42
julia> ans + 10
52
```

Si por alguna razón no queremos que se despliegue el resultado, agregamos ; al final.

## Podemos asignar un valor a una variable

```
julia> a = 6 * 7
42
julia> b = "Hola"
"Hola"
```

## Algunos comandos básicos en el REPL

- ► Flecha hacia arriba/abajo nos ayudar a navegar en el historial de comandos ejecutados.
- ► Borrar pantalla CTRL+L
- ► Interrumpir la ejecución de un comando CTRL+C

#### Accesar a la documentación/ayuda

Cuando ingresamos el caracter ? en el REPL, notemos que cambia de la siguiente manera

help?>

Busquemos ayuda acerca de la función coseno.

#### Accesar a la documentación/ayuda

Cuando ingresamos el caracter ? en el REPL, notemos que cambia de la siguiente manera

```
help?>
```

Busquemos ayuda acerca de la función coseno.

```
help?> cos
```

search: cos cosh cosd cosc cospi acos acosh acosd sincos sincosd sincospi

```
cos(x)
```

Compute cosine of  $\mathbf{x}$ , where  $\mathbf{x}$  is in radians.

See also [cosd], [cospi], [sincos], [cis].

#### Podemos correr scripts en el REPL

Generemos un archivo llamado miscript.jl, e incluyamos lo siguiente

```
# Script que suma a y b
a = 1
b = 2
suma = a+b

Posteriormente, dentro del REPL ejecutemos lo siguiente
julia> include("miscript.jl")
3
```

# Manejo de paquetes (pkg)

Cuando ingresamos el caracter ] en el REPL, notemos que cambia de la siguiente manera

```
(@v1.10) pkg>
```

Esto es conocido como el modo pkg. Dentro de este entorno es donde instalamos paquetes.

#### Instalemos un paquete para graficar

Ejecutemos las siguientes líneas dentro del modo pkg

(@v1.10) pkg> add Plots

#### Instalemos un paquete para graficar

Ejecutemos las siguientes líneas dentro del modo pkg

```
(@v1.10) pkg> add Plots
```

Posteriormente, salimos del modo Pkg, y graficaremos una función

```
julia> using Plots
julia> f(x) = x^2
julia> xs = 0.0:0.01:2.0
julia> ys = f.(xs)
julia> plot(xs, ys)
```

#### Por ahora hemos interactuado con Julia vía el REPL...

Existen diversos IDEs y Editores, por ejemplo



Veremos la instalación de VSCode.

#### ¿Qué es VSCode?

- ► Editor de código multiplataforma.
- ► Soporta varios lenguajes, entre ellos Julia.

#### Instalación de VSCode

- ► Para descargar VSCode ingresa al sitio https://code.visualstudio.com/
- ▶ Descarga instala el archivo correspondiente a tu sistema operativo.



#### Extensión de Julia

- ▶ Dentro de VSCode, instalaremos la extensión para Julia.
- ▶ Abre el menú de extensiones que se encuentra en la barra vertical de la izquierda.
- ► En el cuadro de búsqueda escribe julia, e instala la extensión.