

TRABAJO PRÁCTICO 1

Legajo: 2003810

Nombre y Apellido: Cristhian Nolasco

Correo institucional: cnolascobazan@frba.utn.edu.ar

Usuario de GitHub: cristhian-nolasco

Link del repositorio:

Ej 1

TP 1

©

int: KM, MTS

"ingrese los KM:"

KM

"Los Mts son:", $KM: 1000 \cdot \frac{1}{3600}$

ⓕ

Ej 2

C

float a, b, c, x1, x2, disc

Ingrese a:

a

Ingrese b:

b

Ingrese c:

c

$$x1 = (-b + \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}) / 2 \cdot a$$

$$x2 = (-b - \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}) / 2 \cdot a$$

$$\text{disc} = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$$

disc < 0

La Funcion
No posee
raíces

$$x1'' = x1$$

$$x2'' = x2$$

