Taller de Herramientas Computacionaes

Who?

Jorge S. Martínez Villafan

When?

Enero 22, 2019

Mi primera presentación en LateX

Esta es mi segunda diapositiva

```
#!/usr/bin/python2.7
# -*- coding: utf-8 -*-
11 11 11
Jorge S Martínez Villafan, 418003839
Herramientas computacionales
Lo que nos explico el miercoles
11 11 11
x = 10.5; y = 1.0/3; z = 15.3
H = """
El punto de R3 es:
(x,y,z)=(\%.2f,\%g,\%G)
""" \% (x,y,z)
print H
G="""
El punto en R3 es:
(x,y,z)=(\{laX:.2f\}.\{laY:g\},\{laZ:G\})
""".format(laX=x,laY=y,laZ=z)
```

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 990