Taller de Herramientas Computacionales

Brenda Paola García Rivas

22.01.19

Mi Primera Presentación en LaTeX



Segunda diapositiva

Esta es mi segunda diapositiva

```
#!/usr/bin/python2.7
# -*- coding: utf-8 -*-
11 11 11
Brenda Paola García Rivas
316328021
Taller de Herramientas Computacionales
Lo que se nos explicó el miércoles de la segunda semana
11 11 11
x = 10.5; y = 1.0/3; z = 15.3
\#x,y,z = 10.5, 1.0/3, 15.3 Otra forma de ponerlo
H = """
El punto en R3 es:
(x,y,z)=(\%.2f,\%g,\%G)
""" \% (x,y,z)
print H
```

G="""

El nunto on D3 oc.