

Presentación

Taller de
Herramientas
Computa-
cionales

Héctor
Chaparro Reza

```
G=""
```

El punto en R3 es:

```
(x,y,z)={laX:.2f},{laY:g},{laZ:G}
```

```
"".format(laX=x,laY=y,laZ=z)
```

```
print G
```

```
#Conversion de tipos
```

```
print 'Algo ' + str(x)
```

```
print float(str(x))*3
```

```
#print 'x es de tipo %s' % type(x)._name_
```

```
print type(5)
```

```
print type('5')
```

```
print "Coordenadas de la flecha\n"
```

```
x=input(";Cual es la abcisa?\n")
```