```
dic_tmp = {c: {'parents': parser_tab, 'help': 'Run %s nodo' % o 'func': runModule) dic = dict(dic.items() + dic_tmp.items())

MODULOS

MODULOS
```

PROGRAMACIÓN III

Abdel G. Martínez L.

CONCEPTO Y DEFINICIÓN

- No desarrollemos aplicaciones complejas sin organizar en funciones
- Un módulo es un grupo de funciones alojadas en un archivo .py
- Es como un conjunto de herramientas que podemos usar siempre

EJEMPLO

En un archivo llamado finanzas.py creamos la siguiente función

```
def calcularImpuesto(precio, impuesto):
   total = precio + (precio * impuesto)
   return total
```

IMPORTAR UN MÓDULO

- Existen dos posibilidades:
 - import
 - Manera más simple y fácil de utilizar
 - Importa todas las funciones dentro del módulo

```
import finanzas
```

IMPORTAR UN MÓDULO

- Existen dos posibilidades:
 - from
 - Es más recomendable
 - Ahorra tiempo de procesamiento
 - Importa funciones específicas del módulo

from finanzas import calcularImpuesto

USO DE MÓDULOS

 Una vez importados, la forma de utilizarlos es el nombre del módulo, un punto, el nombre de la función y los paréntesis (junto a sus argumentos)

```
finanzas.calcularImpuestos(50, 0.1)
```

MÓDULOS INCORPORADOS

- Existen módulos ya preexistentes en Python
- Son más de 60,000 disponibles
- Los más importantes son:
 - math: Provee acceso a funciones y constantes matemáticas
 - os: Manipula comandos de sistema operativo
 - datetime: Contiene información de fechas y tiempos