

# Práctica 1

Secciones: todas

Ciclo: 2018.1

---

1. (1 pto.) `sab abr 7 10:20:20 -05 2018`
2. (1 pto.) David Machenzie.
3. (1 pto.) `Sat, 07 Apr 2018 10:20:20 -0500`
4. (1 pto.) `mkdir bic01`
5. (1 pto.) `touch virus.exe`
6. (1 pto.) `cd bic01`
7. (3 ptos.)
  - a) instrucciones secuenciales
  - b) instrucciones de decisión
  - c) instrucciones de repetición
8. (3 ptos.)
  - a) Sí corresponde a un algoritmo pues toda receta de cocina lo es.
  - b) No corresponde a un algoritmo pues dicha tarea implicaría realizar una cantidad “infinita” de sumas y sería un proceso que NO terminaría.
  - c) No corresponde a un algoritmo pues Juan NO indica en qué dirección Carlos debe pasar el Óvalo Habich (¿de norte a sur o de sur a norte?); es decir, esta instrucción es ambigua.
9. (3 ptos.)
  - a) entero
  - b) real
  - c) caracter
10. (5 ptos.)

```
#include<stdio.h>
```

```
void main (){  
    float soles;
```

```
printf (" Ingrese la cantidad de soles: ");  
scanf ("%f", &soles);  
printf (" Equivale a %f dolares.\n", 3.31*soles);  
}
```

UNI, 7 de abril de 2018.