## **∠** CEU San Pablo



## **Examen Fundamentos de Computadores 27-05-19**

Datos personales	Número de matrícula		
Apellidos:			
Nombre:	0		
Firma:			
	3		
Controlado			
	1 5 0 0 0 0 0 0 5		
Este campo no se debe modificar.			
Tipo Identificación del examen(1º)	7		
110 27051900002	8		
Marque de una forma clara. Ejemplo: 🔀 🛮 No marcado: 🖯			
Este examen será corregido por un sistema automatizado la hoja. Para marquear, por favor use un <b>bolígrafo azul o</b>			
Solo las marcas legibles y bien posicionadas serán ev			
Respuestas 1 - 10			
a b c d e 1 $\square$ $\square$ $\square$ $\square$			
3			
5			
6 🗌 🗎 🗎 🗎			
7 🔲 🔲 🔲 🔲			
8 🔲 🔲 🔲 💮			
9 🔲 🔲 🔲			
10 🗌 🗎 🔲 🗎			
a b c d e			

- 1. ¿Qué utilidades tiene un sistema de control de versiones?
  - (a) Hacer una copia de seguridad de los datos.
  - (b) Proteger los datos frente a usuarios no autorizados.
  - (c) Trabajar con distintas versiones de un proyecto en paralelo.
  - (d) Colaboración de varios usuarios en un mismo proyecto.
  - (e) Guardar los datos de un proyecto de manera organizada.
- 2. ¿Cuál de los siguientes comandos añade todos los cambios del directorio de trabajo desde la última versión a la zona de intercambio temporal?

```
(a) git add *.*
```

- (b) git commit .
- (c) git show
- (d) git add .
- (e) Las otras opciones son falsas.
- 3. ¿Cómo se eliminan los cambios en un fichero de la zona de intercambio?
  - (a) git clean <fichero>
  - (b) git reset HEAD <fichero>
  - (c) git rm --cached <fichero>
  - (d) git reset --hard HEAD <fichero>
  - (e) Las otras opciones son falsas.
- 4. ¿Qué comando permite trasladar todos los commits de una rama a la rama activa?
  - (a) git merge <rama>
  - (b) git rebase <rama>
  - (c) git rebase <rama> HEAD
  - (d) git melt <rama>
  - (e) git melt <rama> HEAD
- 5. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación en Python?

```
3 * 2 + 5 \% 3 - float('P'>'p' and True)
```

- (a) 7.0
- (b) 7
- (c) 6.0
- (d) 8
- (e) El resto de las opciones son falsas
- 6. ¿Cuál es el resultado de evaluar la siguiente expresión str(bool(int(float(3.14))))?
  - (a) 'True'
  - (b) True
  - (c) '3'
  - (d) '3.14'
  - (e) Produce un error
- 7. ¿Qué muestra por pantalla el siguiente programa?

```
x = 0
if x:
print(x)
elif x+1 > 1:
print(x+1)
else:
print(x+2)
(a) 0
(b) 1
(c) 2
```

- (d) 3
- (e) Produce un error
- 8. ¿Qué muestra por pantalla el siguiente bucle?

```
a = 'Python'
for i in range(len(a),0,-2):
    print(i, end=', ')

(a) 6, 5, 4, 3, 2, 1,
(b) n, h, y,
(c) 6, 4, 2
(d) o, t, P,
```

- (e) Las otras opciones son falsas
- 9. ¿Qué muestra por pantalla el siguiente bucle?

```
a = 'Python'
for i in range(len(a)):
    for j in range(i):
        print(a[i], end='')
```

- (a) Python
- (b) Pyyttthhhhooooo
- (c) ytthhhoooonnnnn
- (d) Pyyttthhhhooooonnnnn
- (e) Las otras opciones son falsas.
- 10. Dada la lista

```
a = ['a', 'b', 'c']
```

¿Cuáles de las siguientes instrucciones añade a la lista los caracteres 'd' y 'e' en ese orden?

```
(a) a += 'de'
(b) a += ['d', 'e']
(c) a.append(['d', 'e'])
(d) a.extend(['d', 'e'])
(e) a.add(['d', 'e'])
```