

UNIDAD 9 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II RECOMENDACIONES DE ESTUDIO

PROGRAMACIÓN CFGS DAW

Paco Aldarias paco.aldarias@ceedcv.es 2020/2021 29/01/21 08:37:05

UD09. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II

1. CONOCIMIENTOS PREVIOS

- 1. Programación estructurada y procedimental (1º evaluación).
- 2. Aspectos básicos de POO (creación y uso de clases).

2. OBJETIVOS

Los objetivos de esta unidad son:

- Saber utilizar la clase ArrayList y comprender sus ventajas respecto a los vectores
- Comprender la composición de clases, la herencia y el polimorfismo. Diseñar clases e implementar programas utilizando estas tres características importantes de la POO.
- Saber implementar y utilizar clases abstractas e interfaces.

3. CONTENIDOS

- 1. ArrayList
- 2. Composición
- 3. Herencia
- 4. Polimorfismo
- 5. Clases abstractas
- 6. Interfaces

4. EJERCICIOS Y TAREAS

Es importante leer atentamente los apuntes. Os recomendamos realizar la totalidad de los ejercicios, aunque como ya hemos comentado anteriormente, los ejercicios de cada tema son voluntarios y no evaluables.

Recordad que primero debéis intentar realizar los ejercicios solos y en papel. Posteriormente podéis probarlos en Netbeans y acudir a los foros si necesitáis ayuda.

Este tema tiene actividad evaluable.