

2° etapa AS (2° año)

Encontrar las respuestas a las 10 (diez) preguntas formuladas por los profesores de la carrera a lo largo de los 2 primeros años.

Las mismas están formuladas con conceptos aprendidos en las materias y las respuestas son solo de una palabra (una).



Respuestas en minúsculas y sin acentos.

- Estructura de datos que permite almacenar más de un valor y proporciona métodos para efectuar operaciones.
- Notación que se utiliza en software definiendo la primer letra de cada palabra en mayúscula y las demás en minúscula. Utilizada por ejemplo para nombres de métodos -en C#-
- Modelo de programación que permite mapear las estructuras de una base de datos relacional sobre una estructura lógica de entidades (objetos).
- Tipo de clase que no puede ser instanciada pero si permite ser implementada. Es decír, las construímos para derivar de ella otras clases. Por lo general no tienen una relación directa con un objeto del mundo real.
- ¿Cual es el comando que se usa para cambiar el directorio de trabajo actual en Linux y otros sistemas operativos similares a Unix?
- How do we call the physical part of a computer?
- ¿Cual es el comando que se usa para imprimir en pantalla el directorio de trabajo actual?
- What's the process of starting a computer?
- ¿Cuál es el comando para listar los procesos en Linux?

2° etapa AS (2° año)

• ¿Qué nombre recibe la propiedad de los Sistemas mediante el cual tiende a consumirse, desorganizarse y morir?

2° etapa AS (2° año) 2