Taller en Clase

1. TEORÍA:
2. El método créate no puede ser private ni abstracto (si fuera abstracto se tendría que definir el método antes de poder invocarlo).
3. Si podría, ya que no afectaría si la superclase es abstracta o no.
4. Si se podría, pero un objeto TrafficAccident no podría invocar este método.
5. No se pueden sobrescribir métodos estáticos.
6. La instrucción es legal, solo podría invocar métodos que estén en Incident.
7. No es legal la instrucción.
8. PROGRAMACIÓN:
9. Esta en el archivo DiagramaPunto2.class.violet
10. El formato que se usó para guardar la información es el siguiente:

Sede tipo: Profesional

Nombre: ciudad

Direccion: direccion

Telefono: 3165000

Area: 100000.0

Programas de Alta Calidad: 1

Programas:

Nombre: Nombre del programa

Descripcion: la descripcion del programa

No hay programas de educacion continuada.

No hay programas de educacion tecnologica.

Para cada dato se escribe primero el tipo de dato, seguido de “: “ y se escribe el dato, luego se mueve a una nueva línea (con “\r\n”) y se continua con el dato que sigue.

Para los programas lo único que cambia es que antes se escribe “Programas: “ se mueve a una nueva línea y se escriben todos los programas de la sede. Para las sedes Profesionales se le agregan también los programas de educación continuada o tecnológica que tenga, y si no tienen solo se escribe que no hay.

1. El método getAllInfo() se puede ver en la clase Universidad.
2. Falso
3. Falso
4. Verdadero