informáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunaminformáticaunam

|  |
| --- |
| http://dec.fca.unam.mx/dips_titulacion/guerrero/images/unamfca.png  Facultad de Contaduría y Administración -  UNAM  SuayEd  Lic. en Informática  Asignatura: Programación (estructura de datos)  Nombre: Sánchez Colín Rubén Alejandro   * Unidad: 1 * Actividad: Cuestionario   . |

Responde las siguientes preguntas.

1. **¿Qué es un TDA?**

Por sus siglas en inglés, los tipos de datos abstractos son aquellos modelos con los cuales puedes representar estructuras con propiedades relativas a un tipo de datos que involucra objetos, los cuales tienen atributos. Todo esto relacionado con el paradigma de programación orientado a objetos.

1. **¿Cuál es la función específica de un TDA?**

Un TDA consiste en ocultar características de un objeto y obviarlas, de esta manera sólo se puede hacer uso del nombre del objeto en nuestro programa. Su finalidad es aplicarse de forma general a problemas semejantes dentro de nuestra programación.

1. **¿Qué son los tipos de datos abstractos?**

Son los tipos de datos que están definidos por el usuario para representar a toda una entidad por medio de sus características. Son el resultado de empacar un tipo de datos junto con sus operaciones.

1. **¿Qué es lo que representa un TDA?**

Representa un modelo abstracto para resolver un problema en particular y generar el programa correspondiente.

1. **¿Qué son los tipos simples ordinales?**

Son aquellos que no presentan una estructura, unitarios y nos permiten almacenar un único dato.