**Trabajo Practico Introducción UML**

1. **UML significa**

* **A.-** Unified Module Language.
* **B.-** Unified Modeling Language.
* **C.-** Universal Module Language.
* **D.-** Universal Module Leveling.

1. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa acerca de UML?**

* **A.-** UML es un lenguaje estándar que permite la visualización, especificación, construcción y documentación de los elementos componentes de un sistema de software.
* **B.-** UML es un método o proceso de desarrollo de software que combina lo mejor de las técnicas de modelado de: datos, negocios, objetos y componentes.
* **C.-** UML es un lenguaje de modelado independiente del proceso de desarrollo a utilizar

1. **Un modelo ...**

* **A.-** Ayuda a visualizar un sistema tal cual es o como deseamos que sea.
* **B.-** Permite la descripción de la estructura o comportamiento de un sistema.
* **C.-** Provee un patrón que facilita y guía la construcción de un sistema.
* **D.-** Documenta las decisiones que han tomado los desarrolladores acerca del sistema.
* **E.-** Todas las anteriores.

1. **¿Cuál de los siguientes diagramas tiene una perspectiva estructural?**

* **A.-** Diagrama de Casos de Uso.
* **B.-** Diagrama de Secuencia.
* **C.-** Diagramade Colaboración.
* **D.-** Diagrama de Clases.
* **E.-** Diagrama de Transición de Estados.
* **F.**- Ninguno de los anteriores.

1. **¿Cuál de los siguientes diagramas tiene una perspectiva comportamental?**

* **A.-** Diagrama de Casos de Uso.
* **B.-** Diagrama de Clases.
* **C.-** Diagramade Componentes.
* **D.-** Diagrama de Objetos.
* **E.-** Diagrama de Deployment.
* **F.**- Ninguno de los anteriores.