**Preguntas de múltiple respuesta.**

**1)Los diagramas de caso de uso son:**

**-** Muestra la forma en que los objetos se comunican entre sí al transcurrir el tiempo.

**-** Describen una interacción típica entre un actor y el sistema. (Correcta)

- Permite visualizar las relaciones entre las clases que involucran el sistema.

- representa la forma en como un Cliente (Actor) opera con el sistema en desarrollo, además de la forma, tipo y orden en como los elementos interactúan. (Correcta)

**2)Se utiliza un modelado del sistema con el fin de:**

- Comenzar a desarrollar el software. (Correcta)

- Hacer una representación gráfica del software. (Correcta)

- Cumplir un proceso de la Ingeniería de Software.

-Mejorar el análisis de los requerimientos.

**3)Los administradores del proyecto de software se encargan de:**

- Programar el software con todos sus componentes.

- Dirigir el proceso de desarrollo de software para que se entregue a tiempo y con el presupuesto acordado. (Correcto)

- Diseñar, programar e implementar el software.

- abraca la [planeación](http://www.monografias.com/trabajos7/plane/plane.shtml), calendarización, [administración](http://www.monografias.com/Administracion_y_Finanzas/index.shtml) de riegos, manejo del [personal](http://www.monografias.com/trabajos11/fuper/fuper.shtml), estimación de los [costos](http://www.monografias.com/trabajos4/costos/costos.shtml) de software y la administración de [calidad](http://www.monografias.com/trabajos11/conge/conge.shtml).(Correcto).

**4)En un procesador de textos, ¿cuáles de los siguientes serían requerimientos funcionales?**

- Copiar, pegar. (Correcto)

-Guardar documento. (Correcto)

- Verificar el tipo de archivo.

- Realizar un informe del número de caracteres, palabras, párrafos y páginas que contiene el documento.

**5)La creación de prototipos ayuda a:**

**-** Diseñar y programar el sistema que se implementará.

- La implementación del sistema y a comprobar su operación.

- Probar las opciones de diseño y entender mejor el problema y su solución. (Correcta)

- proporcionar una gran cantidad de información sobre la interacción del usuario en varios niveles. (Correcta)

**6) ¿En que lenguajes de programación se pueden encontrar excepciones?**

**-** Ada. (Correcta)

- C++. (Correcta)

- Ruby. (Correcta)

-Shell Script.

**7)Al estudiar Ingeniería de Software, uno de los objetivos principales de la misma es:**

**-** Hacer un sistema de calidad, eficiente y mínimos errores. (Correcto)

- Obtener las mayores ganancias a partir de los sistemas desarrollados.

- Desarrollar e implementar el sistema sin preocuparse del mantenimiento de la misma.

- Dirigir y asesorar a los programadores durante el desarrollo de aplicaciones. (Correcto)