- 1. Definir la visión general de UML?
- 2. Describir los mecanismos comunes y técnicas comunes del modelado de UML?
- 3. Represente gráficamente el vocabulario de UML
- Usando diagrama de actividades organizado en calles describa el Flujo de Trabajo de captura de requisitos según el PUDS
- 5. Usando diagrama de actividades organizado en calles describa el Flujo de Trabajo de Análisis según el PUDS
- 6. ¿Qué es un sistema software?
- 7. ¿Qué es un artefacto?
- 8. ¿Definir y diseñar la vida del proceso unificado y cuáles son las fases dentro de un ciclo?
- 9. Represente gráficamente el vocabulario de UML
- 10. Hacer dos ejemplos de cada una de las relaciones posibles en un diagrama de casos de uso.
- 11. Cuando y como se desarrollar un modelo de negocio y un modelo de dominio
- 12. Cuando aparece una clase asociación, realice dos ejemplos
- 13. De ejemplos de clase base y clase hoja en UML
- 14. En un diagrama de actividad de UML a que se denomina "estado de acción" y "estado de actividad"
- Usando diagrama de actividades organizado en calles describa el Flujo de Trabajo de captura de requisitos según el PUDS
- 16. Usando diagrama de actividades organizado en calles describa el Flujo de Trabajo Análisis según el PUDS
- 17. Usando diagrama de actividades organizado en calles describa el Flujo de Trabajo de Diseño según el PUDS
- 18. Usando diagrama de actividades organizado en calles describa el Flujo de Trabajo de Implementación según el PUDS
- 19. Realice dos ejemplos de cada tipo de relación utilizando casos de uso
- 20. Bajo que criterios decide usar los estereotipo <<use>>> y <<extiende>> en un diagrama de casos de uso
- 21. Como sugiere el PUDS distribuir el esfuerzo y el tiempo en una planificación de un proyecto de software
- 22. ¿Es posible tener un caso de uso que no tenga ningún actor?
- 23. Pueden existir Casos de Uso que solo existan como inclusión o extensión de otros CU y nunca sean invocados por un Actor, sino por los CU que lo incluyen o lo extienden.
- 24. Un caso de uso representa a un requerimiento funciona
- 25. Durante la captura de requisitos según el PUDS a que se denomina factorización

- 26. Con UML como modelaría una estructura de generalización / especialización y luego haga el mapeo a una BD Relacional (haga un ejemplo)
- 27. Explicar las cuatro principales características de UML
- 28. En un diagrama de casos uso muestre el uso de generalización / especialización
- 29. Haga un ejemplo de un diagrama de clases que contenga una asociación recursiva y que genere una clase asociación. Luego realice el mapeo a un BD relacional
- 30. Haga un diagrama de clases para el registro de notas de alumnos, considere que un alumno lleva mas de una materia, y que una misma materia puede ser dictada por más de un docente
- 31. Realice ejemplos utilizando agregación y composición entre clases
- 32. Concepto de diagrama de despliegue hacer ejemplos?
- 33. Concepto de diagrama de componente y hacer ejemplo.
- 34. Haga un ejemplo donde se vea un diseño con problemas de acoplamiento y cohesión y otro ejemplo libre de esos problemas
- 35. Como representa el diseño modular con UML (haga un ejemplo)
- 36. En un diagrama de casos uso muestre el uso de generalización / especialización
- 37. Caso de estudio: Sistema de información para administrar pacientes de una unidad sanitaria que tiene diferentes especialidades de médicos que atienden en horarios definidos y realizan seguimientos y tratamientos por cada paciente......

Diseñar el diagrama general de casos de uso.

.