Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas ANÁLISIS DE SISTEMAS (1116)

Casos de Uso - Guía de Estudio

- 1. Que es un Caso de Uso, para que se utiliza, que describe, quien lo desarrolla?
- 2. En qué casos se desarrolla?
- 3. A que se denomina "beneficio" cuando hablamos de Casos de Uso?
- 4. Que secciones lo componen y que describe cada una de ellas?
- 5. Cuál es la diferencia fundamental entre el Flujo Principal y los Flujos Alternativos?
- 6. Quien inicia el Caso de Uso?
- 7. Siempre es necesaria la participación de un actor secundario en todo Caso de Uso? Cuando es necesaria su participación?
- 8. Que describe la Postcondicion?
- 9. Que criterio aplicaría para identificar otros casos de uso del sistema, a partir de un caso de uso ya identificado y especificado?
- 10. Describa las relaciones entre casos de uso?
- 11. Que condiciones deben darse para que exista una relación de tipo include?
- 12. Que aporta la interfaz tentativa del caso de uso?
- 13. Que elemento ya visto en las clases teóricas podríamos utilizar cuando no exista interfaz de usuario y la complejidad del caso de uso requiera un mayor nivel de detalle en su especificación.
- 14. A partir de la Especificación de CU "Registrar Prestamo de Libro", piense un ejemplo que requiera la participación del actor secundario "Alumno".
- 15. Basándose en la Especificación de CU "Registrar Prestamo de Libro", que cambio introduciría sin en lugar de ingresar el código isbn del Libro, debiera seleccionarlo por el nombre del libro, para indicar cual requiere el alumno.