Trabajo Final

Le proponemos un recorrido por las siguientes actividades considerando que el **resultado de aprendizaje** a alcanzar es:

 Conocer como se desarrollan las especificaciones técnicas requeridas en el proyecto de trabajo final.

Actividad asincrónica

Desarrolle las especificaciones técnicas solicitadas.

7. Especificaciones de Casos de uso. Debe contener:

Carátula con título del caso de uso.

Objetivo.

Descripción.

Disparadores. (¿Qué debe ocurrir para que el C.U. suceda?)

Precondiciones. (Invariantes asumidas)

Poscondiciones. (Invariantes satisfechas)

Flujo Normal.

Flujo Alternativo.

Caso de uso gráfico.

Flujograma. (Si el caso de uso involucra uno más procesos complejos)

8. Diagrama de Clases. (UML)

Con respecto al punto 7 se deben incluir las especificaciones de casos de uso referidas a procesos funcionales que sean responsables de la generación de información. NO DOCUMENTE ALTAS, BAJAS, MODIFICACIONES Y CONSULTAS.

En el punto 8 es muy importante identificar las relaciones y cardinalidades de estas.

Actividad sincrónica

Nos encontraremos en la sala permanente del curso.

En la videoconferencia debatiremos aspectos concernientes al desarrollo de las especificaciones que debe tener el proyecto.

Actividad evaluativa de cierre

A través del foro de debate se intercambiarán opiniones sobre el contenido de las especificaciones y diagramas solicitados en el proyecto.

Puede considerar las siguientes preguntas como un punto inicial para el debate:

- ¿Qué tipos de relaciones utilicé en el diagrama de clases?
- ¿Logré identificar las especificaciones que representan los procesos de negocio que generan información en mi sistema?