

INTEGRANTES _____

CURSO 205

EVALUACION

EJERCICIO DE ANALISIS Y LEVANTAMIENTO DE REQUERIMIENTOS CASOS DE USO

Se desea modelar un sistema informático para gestionar las transacciones en un evento ferial de subastas. Cualquier persona que haya logrado acceso al recinto de la feria puede conectarse al sistema a través de alguno de los muchos terminales disponibles, y participar en las subastas que tengan lugar, en alguna de las modalidades ofrecidas por el sistema, es decir, como comprador, como vendedor, o como simple observador.

- Para subastar algún artículo es necesario ingresar como vendedor. El vendedor puede registrar artículos en la subasta, diligenciando una ficha por cada artículo, que se refleja o visualiza inmediatamente en la subasta.

- para participar en una subasta es necesario ingresar como como comprador. El comprador puede ofertar por cualquiera de los artículos subastados en la feria. Cuando no se produce ninguna nueva oferta, el artículo queda definitivamente adjudicado al comprador. Si un artículo no ha recibido ninguna oferta, el vendedor puede modificar alguno de sus datos.

- Cualquier persona puede participar como observador en una subasta, es decir, puede consultar la lista de artículos subastados y seleccionar uno de ellos para examinar la lista de ofertas, pero necesita registrarse como vendedor o comprador para participar activamente.

Actividades a realizar:

- Elabore el Diagrama que le permita modelar Los casos de uso y sus respectivos actores y asociaciones lógicas funciones del sistema subastas según su criterio y análisis del levantamiento de información.

- Elabore a través del formato base para la documentación de casos de uso la descripción textual y detallada de los diferentes casos de uso.

- Elabore a través del formato base para la identificación de los escenarios la descripción textual y detallada de los mismos.