Examen Final Introducción ingeniería del software. Ejercicio 4. 11 de junio

EJERCICIO 4. 10:30H

TIEMPO DE REALIZACIÓN: 30 MINUTOS

TIEMPO DE ENTREGA: 5 MINUTOS

HORA LÍMITE DE ENTREGA: 11:05 H

PUNTUACIÓN: 2.5 PUNTOS

ESPACIO PARA LA RESPUESTA: 1 CARA DIN A4

FORMATO DE ENTREGA: IMAGEN O DOCUMENTO PDF ESCANEADO. ENTREGA EN EL

ENLACE DE ENTREGA DE TAREAS. EN CASO DE ERROR POR CORREO A

sgomez@issi.uned.es. Sujeto del correo: P1. E4. Nombreapellido1apellido2, dnialumno

EL DOCUMENTO ENTREGADO DEBE TENER FIRMA LEGIBLE Y TARJETA UNED, CERTIFICANDO LA AUTORÍA DEL MISMO.

ENUNCIADO:

En un sistema operativo basado en ventanas. una ventana tiene un título, controles de ventana, barra de menú y panel de contenido.

También consta de un gestor de eventos que atiende si se ha producido algún evento que afecte a la ventana.

Cada ventana a su vez está dentro de un contenedor que puede contener y gestionar otros elementos que no sean ventanas.

La sesión del sistema operativo que un usuario está viendo puede tener varias ventanas. El sistema operativo puede tener varias sesiones.

El gestor de eventos controla los movimientos del ratón y las coordenadas, así como el teclado.

Modelice con un diagrama de clases en UML el enunciado planteado.