

Examen Final Introducción ingeniería del software. Ejercicio 1. 13 de junio

EJERCICIO 1. 19:00H

TIEMPO DE REALIZACIÓN : 30 MINUTOS

TIEMPO DE ENTREGA: 5 MINUTOS

HORA LÍMITE DE ENTREGA: 19:35 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: P2. E1. Nombreapellido1apellido2, dnialumno

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

ENUNCIADO:

1. Realizar el **diagrama de estado** de un equipo de aire acondicionado con las siguientes funciones:
 - El equipo puede dar frío o calor, pulsando el botón adecuado.
 - Se pueden seleccionar 3 velocidades del motor manualmente, con los botones de subir o bajar.
 - En modo automático el equipo decide la velocidad del motor, según la temperatura seleccionada.
 - El equipo al arrancar siempre empieza en automático y frío.
 - Sólo se puede pulsar un botón del mando a la vez.

El diagrama debe estar limpio y claro.