

Examen Final Introducción ingeniería del software. Ejercicio 3. 13 de junio

EJERCICIO 3. 20:00H

TIEMPO DE REALIZACIÓN : 30 MINUTOS

TIEMPO DE ENTREGA: 5 MINUTOS

HORA LÍMITE DE ENTREGA: 20:35 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. E3. Nombreapellido1apellido2, dnialumno

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

ENUNCIADO:

En un sistema software que gestiona un hospital, nos encontramos con la siguiente especificación:

Cada paciente tiene un doctor@ y solo un doctor@ responsable y también tiene dos ATS. Cada doctor@ tiene tres sustitut@s.

Cada doctor@ o ATS puede ser paciente, pero en ese caso con 3 ATS obligatoriamente.

1. Modele este sistema de BBDD
2. Ponga un ejemplo concreto, con nombres y apellidos que cumpla con la especificación presentada.