Análisis de Requisitos - Iteraciones avanzadas fase Elaboración PU

<u>Temática</u>: Sistema integral personalizado de receta electrónica (documento *Enunciado-RecetaMedica-E.pdf* en carpeta *Práctica-Proyecto*).

Siguiendo con el **análisis de requisitos**, una vez haber elaborado el *Diagrama de Casos de Uso* y establecidos los requisitos, el siguiente paso es trabajar, iteración a iteración, cada uno de los casos de uso.

Supondremos que en la iteración que nos ocupa vamos a trabajar el caso de uso 'Supervisar tratamiento', emulando una iteración avanzada de la fase de elaboración del Proceso Unificado.

Documento a elaborar: Modelo de Casos de Uso

Se pide:

• Especificar el caso de uso 'Supervisar tratamiento' (4,5 puntos)

Elaborar tanto la especificación de alto nivel como la especificación expandida.

• Construir el *Diagrama de Secuencia del Sistema* de ese mismo caso de uso ('Supervisar tratamiento') (5,5 puntos)

<u>Consideraciones</u>: Se trabajará el <u>escenario de éxito</u> (no se produce ninguna incidencia) y, en particular, <u>la situación en que el médico considera oportuno añadir un número determinado de líneas de prescripción al tratamiento</u> (no elimina ni modifica ninguna de las líneas de prescripción ya existentes).

Puntualizaciones:

- El trabajo correspondiente al documento **Modelo de Casos de Uso** se resolverá en base al DCU de referencia publicado (carpeta *Práctica-Proyecto/Soluciones*).
- Disponéis de la <u>plantilla</u> *ModelCasosUs* (carpeta *Práctica-Proyecto /Plantillas/An. Requisitos*) donde, igual que en la entrega anterior, se hace un supuesto de temporización de acuerdo al ciclo de vida del proceso unificado.
 - o Como podéis observar, la sección 4 de este documento (*Contratos de las operaciones*) se deja para la próxima entrega.
- Podéis consultar el *Modelo de Casos de Uso* para los <u>ejemplos orientativos</u>, Glossari web y TPV (carpeta Práctica-Proyecto/Ej. Orientativo/An. Requisitos).
- Igual que en otros casos, <u>haced una sola entrega del trabajo</u>, indicando los componentes del grupo.

Esta actividad tiene una puntuación del 10% sobre la nota global de la asignatura.