

## Análisis de Requisitos - Iteraciones avanzadas fase Elaboración PU

Temática: 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)**

Consideraciones: Se trabajará el escenario de éxito (no se produce ninguna incidencia) y, en particular, la situación en que el médico considera oportuno añadir un número determinado de líneas de prescripción al tratamiento (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 plantilla 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.
  - 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 ejemplos orientativos, *Glossari web* y *TPV* (carpeta *Práctica-Proyecto/Ej. Orientativo/An. Requisitos*).
- Igual que en otros casos, haced una sola entrega del trabajo, indicando los componentes del grupo.

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