



# INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

## Segunda Iteración: Planificación

**Profesor de prácticas asignado:** Miguel Lastra Leidinger

**Grupo de prácticas:** M1.2, Miércoles 12-14h

**Firman este documento:**

Juan Miguel Cabrera Rodríguez 75482738

04/05/11

**Nombre Documento:** Revisión DD 1.0

**Fase de Iteración:** Planificación      **Nº Iteración:** Segunda Iteración

**Número Grupo:** M 1.2      **Nº revisión:** Primera

## Observaciones

|   |
|---|
| <b>Documento afectado:</b> DD 1.0   |
| <b>Importancia:</b> Alta  |
| <b>Descripción de la observación:</b> La relación de asociación “Receta” entre las clases “Médico” y “Paciente” sólo permite una receta entre cada par Paciente-Médico. |
| <b>Solución de cambio propuesta:</b> Modificar la relación para permitir que un paciente pueda tener asignadas varias recetas del mismo médico.                         |

04/05/11

**Nombre Documento:** Revisión DD 1.0

**Fase de Iteración:** Planificación      **Nº Iteración:** Segunda Iteración

**Número Grupo:** M 1.2      **Nº revisión:** Primera

|   |
|---|
| <b>Documento afectado:</b> DD 1.0   |
| <b>Importancia:</b> Media   |
| <b>Descripción de la observación:</b> Se ha detectado la omisión en la arquitectura del sistema del paquete comunicaciones, necesario para comunicar el software con el exterior, por ejemplo, un cliente desde su casa con el centro medico. |
| <b>Solución de cambio propuesta:</b> Inclusión en la arquitectura del sistema, y de ahí recursivamente ( diagrama de componentes, etc... ) del paquete comunicaciones.  |