

1. **Una visión general**
  - a. Diagrama de flujo de datos de OpenCDS
  - b. OpenCDS una visión general en powerpoint
2. **Instalación de OpenCDS ejecutable**
  - c. Guía para instalar ejecutable de OpenCDS
  - d. Notas del repositorio de conocimiento temporal de OpenCDS
3. **Creando reglas y módulos de conocimiento para OpenCDS con Guvnor**
  - e. Guía de instalación de Guvnor
  - f. Estructura de datos de vMR [Virtual Medic Record] (presentación ppt)
  - g. Estructura de datos de vMR
  - h. Conceptos a la hora de usar OpenCDS  
*Describe la forma en la cual OpenCDS abstrae las reglas de los valores de los datos y código usando los conceptos clínicos de OpenCDS*
  - i. Manual de buenas prácticas DSL (lenguaje específico del dominio) con OpenCDS Guvnor 5.x  
*Usando la creación de reglas con un drag-drop con un DSL*
  - d. También se incluye el documento *d* en esta sección
4. **La tecnología OpenCDS en profundidad.** Extendiendo el software de OpenCDS, desarrollando reglas en Eclipse o adaptando OpenCDS a nuestro propio modelo de motor de inferencia de datos. Leer estos documentos y los de encima.
  - j. Configuración de espacio de trabajo para desarrollar con OpenCDS  
*Para usuarios técnicos y desarrolladores que quieran extender OpenCDS o quieran usar Eclipse para desarrollar módulos de conocimiento (KM) para OpenCDS*
  - k. Introducción a una visión por encima de los componentes de ejecución de OpenCDS (módulos software)
  - l. Estructura interna de diagrama de ejecución OpenCDS  
*Cómo los componentes de ejecución encajan entre ellos*
5. **Otros.**
  - m. Estándar del sistema de soporte a decisiones (DSS) HL7  
*Presentación powerpoint*
  - n. Modelo de análisis del dominio de vMR para DSS HL7  
*En formato PDF*
  - o. Esquema de vMR para DSS HL7  
*Leer este fichero para saber dónde encontrarlos*
  - p. Valores de la plantilla de vMR para DSS HL7