|  |
| --- |
| **Análisis / Diseño** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A continuación se presentan los modelos definidos en RUP como modelo de datos y modelo de análisis / diseño. Constará de un diagrama de clases en el que se mustran tan sólo las clases generadas a partir de los casos de uso incorporados a la aplicación hasta la segunda iteración de la fase de construcción, y de un modelo de datos (modelo relacional) donde se muestran las entidades que participan en las relaciones definidas en el proyecto (teniendo en cuenta de nuevo que se alcanzó únicamente la segunda iteración de la fase de construcción). |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***Modelo de Análisis/Diseño: Diagrama de Clases*** |  |  |

|  |
| --- |
| ***Nota:****Se pueden consultar los detalles de los métodos de clase haciendo clic sobre la clase correspondiente*  http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Diagramas/Clases/diagclases.GIF |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [Top](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Analisis-Disenyo.html#top) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***Modelo de Datos: Modelo Relacional*** |  |  |

|  |
| --- |
| ***Nota:****Se pueden consultar los detalles de cada entidad haciendo clic sobre la entidad correspondiente*  http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Diagramas/Entidades/modelo_datos.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |