|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. | 10 | Están de a cuerdo a la propuesta de requerimientos |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. | 10 | Están plenamente identificado el administrador como actor |
| Es correctamente visible | 10 | Tiene un buen tamaño y es visible |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos | 8 | Son directos lo cual es bueno ya que es entendible, pero tiene mucha información lo cual podría tener menos para así ser más fácil de entender por personas que no estén en el ámbito de la computación |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. |  |  |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. |  |  |
| Es correctamente visible |  |  |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos |  |  |
| Diagrama de navegación | | |
| Cuenta con todas las paginas necesarias para su funcionamiento |  |  |
| Diagrama de contenido | | |
| El diagrama cuenta con las clases necesarias para el correcto funcionamiento del programa |  |  |
| Las clases del diagrama correspondiente cuenta con las relaciones de uso , composición y herencia |  |  |
| Las clases de diagrama correspondiente tienen los atributos y métodos especificados en el diagrama de secuencia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. |  |  |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. |  |  |
| Es correctamente visible |  |  |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos |  |  |
| Diagrama de navegación | | |
| Cuenta con todas las paginas necesarias para su funcionamiento |  |  |
| Diagrama de contenido | | |
| El diagrama cuenta con las clases necesarias para el correcto funcionamiento del programa |  |  |
| Las clases del diagrama correspondiente cuenta con las relaciones de uso , composición y herencia |  |  |
| Las clases de diagrama correspondiente tienen los atributos y métodos especificados en el diagrama de secuencia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. |  |  |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. |  |  |
| Es correctamente visible |  |  |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos |  |  |
| Diagrama de navegación | | |
| Cuenta con todas las paginas necesarias para su funcionamiento |  |  |
| Diagrama de contenido | | |
| El diagrama cuenta con las clases necesarias para el correcto funcionamiento del programa |  |  |
| Las clases del diagrama correspondiente cuenta con las relaciones de uso , composición y herencia |  |  |
| Las clases de diagrama correspondiente tienen los atributos y métodos especificados en el diagrama de secuencia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. |  |  |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. |  |  |
| Es correctamente visible |  |  |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos |  |  |
| Diagrama de navegación | | |
| Cuenta con todas las paginas necesarias para su funcionamiento |  |  |
| Diagrama de contenido | | |
| El diagrama cuenta con las clases necesarias para el correcto funcionamiento del programa |  |  |
| Las clases del diagrama correspondiente cuenta con las relaciones de uso , composición y herencia |  |  |
| Las clases de diagrama correspondiente tienen los atributos y métodos especificados en el diagrama de secuencia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. |  |  |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. |  |  |
| Es correctamente visible |  |  |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos |  |  |
| Diagrama de navegación | | |
| Cuenta con todas las paginas necesarias para su funcionamiento |  |  |
| Diagrama de contenido | | |
| El diagrama cuenta con las clases necesarias para el correcto funcionamiento del programa |  |  |
| Las clases del diagrama correspondiente cuenta con las relaciones de uso , composición y herencia |  |  |
| Las clases de diagrama correspondiente tienen los atributos y métodos especificados en el diagrama de secuencia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. |  |  |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. |  |  |
| Es correctamente visible |  |  |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos |  |  |
| Diagrama de navegación | | |
| Cuenta con todas las paginas necesarias para su funcionamiento |  |  |
| Diagrama de contenido | | |
| El diagrama cuenta con las clases necesarias para el correcto funcionamiento del programa |  |  |
| Las clases del diagrama correspondiente cuenta con las relaciones de uso , composición y herencia |  |  |
| Las clases de diagrama correspondiente tienen los atributos y métodos especificados en el diagrama de secuencia |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aspecto a revisar | Calificación | comentarios |
| Casos de uso | | |
| Los Casos de uso se pueden identificar correctamente, de acuerdo a lo que debería representar. |  |  |
| Se identifica de manera apropiada a cada uno de los actores representados. |  |  |
| Es correctamente visible |  |  |
| Los enlaces(asociaciones )y el nivel de detalle son correctos |  |  |
| Diagrama de navegación | | |
| Cuenta con todas las paginas necesarias para su funcionamiento |  |  |
| Diagrama de contenido | | |
| El diagrama cuenta con las clases necesarias para el correcto funcionamiento del programa |  |  |
| Las clases del diagrama correspondiente cuenta con las relaciones de uso , composición y herencia |  |  |
| Las clases de diagrama correspondiente tienen los atributos y métodos especificados en el diagrama de secuencia |  |  |