

<b>Completo</b>	Sin evidencia.	El modelo de dominio captura algunos conceptos para describir el dominio del sistema, pero las relaciones descritas no son correctas o no existen.	El modelo de dominio captura algunos conceptos y relaciones para describir el dominio del sistema.	El modelo de dominio captura los conceptos y relaciones relevantes para describir el dominio del sistema.
Valor (puntos)	0	0.1625	0.65	1.3
Lenin Javier Serrano Gil				x
Parcial :				<b>1.3</b>
<b>Especificación</b>	Sin evidencia.	El modelo de dominio hace uso de una especificación para formalizar los conceptos del dominio.	El modelo de dominio hace uso de una especificación UML para formalizar los conceptos del dominio.	El modelo de dominio hace uso de una especificación UML para formalizar los conceptos del dominio con una aplicación apropiada de su sintaxis y semántica.
Valor (puntos)	0	0.15	0.6	1.2
Lenin Javier Serrano Gil				x
Parcial :				<b>1.2</b>
<b>Mantenible</b>	Sin evidencia.	El modelo de dominio no es fácil de entender para los desarrolladores, los analistas de requisitos y otros usuarios del modelo.	El modelo de dominio es fácil de entender para los desarrolladores, los analistas de requisitos y otros usuarios del modelo. Pero, no es fácil de modificar para adaptarse a cambios en los requisitos o en el dominio.	El modelo de dominio es fácil de entender para los desarrolladores, los analistas de requisitos y otros usuarios del modelo. También, es fácil de modificar para adaptarse a cambios en los requisitos o en el dominio.
Valor (puntos)	0	0.15	0.6	1.2
Lenin Javier Serrano Gil				x
Parcial :				<b>1.2</b>
<b>Alineamiento con los requerimientos</b>	Sin evidencia.	El modelo de dominio no evidencia la participación activa de los usuarios y no hay coherencia con los requerimientos planteados.	El modelo de dominio no evidencia la participación activa de los usuarios, pero hay coherencia con los requerimientos planteados y la validación por parte de los interesados (stakeholders).	El modelo de dominio evidencia la participación activa de los usuarios, así como la coherencia con los requerimientos planteados y la validación por parte de los interesados (stakeholders).
Valor (puntos)	0	0.1625	0.65	1.3
Lenin Javier Serrano Gil				x
Parcial :				<b>1.3</b>
Total :				<b>5</b>

Observaciones

Lenin Javier Serrno Gil	
-------------------------	--

Estudiantes	% Desempeño * actividades	Nota final	Observaciones
E1	100.00	5.00	
E2	100.00	5.00	
E3	100.00	5.00	
E4	100.00	5.00	
E5	100.00	5.00	
E6	100.00	5.00	
E7	100.00	5.00	