

Una rúbrica

Criterios	Calificaciones			Pts
Identificación de retos relevantes	40 pts Excelente Identifica retos que son relevantes en los 4 casos analizados.	20 pts Acceptable Identifica retos que son relevantes solo en 3 o 2 de los casos analizados / Los retos que identifica no son relevantes.	0 pts No cumple Identifica retos que son relevantes solo en 1 de los casos analizados / Los retos que identifica no son relevantes.	40 pts
	Excelente, identifica al menos 3 retos en cada caso analizado			
Propuesta de modelo de ciclo de vida	40 pts Excelente Los modelos que propone son pertinentes para cada uno de los 4 casos.	20 pts Acceptable Los modelos que propone son pertinentes solo para 3 de los 4 casos.	0 pts No cumple Los modelos que propone son pertinentes solo para uno de los 4 casos. / Los modelos no son pertinentes.	40 pts
	Excelente, en cada caso el modelo propuesto justifica como puede ayudar a mitigar los retos identificados, con justificaciones completas y congruentes.			
Justificación del modelo propuesto	20 pts Excelente Expone de manera convincente las razones de éxito del modelo propuesto en cada uno de los casos.	10 pts Acceptable Expone de manera convincente las razones de éxito del modelo propuesto para 3 de los casos.	0 pts No cumple No expone de manera convincente las razones de éxito del modelo propuesto.	20 pts
	Excelente, cada justificación mitiga los retos y se exponen de manera convincente y fácil de entender.			
Puntos totales: 100				

Una rúbrica

Criterios	Calificaciones			Pts
Identificación de retos relevantes	40 pts Excelente Identifica retos que son relevantes en los 4 casos analizados.	20 pts Aceptable Identifica retos que son relevantes solo en 3 o 2 de los casos analizados / Los retos que identifica no son relevantes.	0 pts No cumple Identifica retos que son relevantes solo en 1 de los casos analizados / Los retos que identifica no son relevantes.	40 pts
	Excelente, identifica al menos 3 retos en cada caso analizado, destacando los más importantes en cada uno de ellos.			
Propuesta de modelo de ciclo de vida	40 pts Excelente Los modelos que propone son pertinentes para cada uno de los 4 casos.	20 pts Aceptable Los modelos que propone son pertinentes solo para 3 de los 4 casos.	0 pts No cumple Los modelos que propone son pertinentes solo para uno de los 4 casos. / Los modelos no son pertinentes.	40 pts
	Excelente, incluso propone mas de una opción con análisis de ventajas y desventajas entre ellas			
Justificación del modelo propuesto	20 pts Excelente Expone de manera convincente las razones de éxito del modelo propuesto en cada uno de los casos.	10 pts Aceptable Expone de manera convincente las razones de éxito del modelo propuesto para 3 de los casos.	0 pts No cumple No expone de manera convincente las razones de éxito del modelo propuesto.	20 pts
	Excelente, la selección del modelo propone mitigar los riesgos encontrados, así como explotar las ventajas del modelo seleccionado.			
Puntos totales: 100				