RÚBRICA EXAMEN TRANSVERSAL

	Aspectos a Evaluar	ED	AD	DA	DP	DC
1	. Define enfoque metodológico para el proyecto, de acuerdo con los requerimientos del cliente.	7 Selecciona la metodología del proyecto que se ajusta al problema planteado, fundamentando su definición.	5.6 Selecciona la metodología del proyecto que se ajusta al problema planteado sin fundamentar su definición.	4.2 Selecciona la metodología del proyecto que se ajusta parcialmente al problema planteado con o sin fundamentar su definición.	2.1 Selecciona una metodología, pero no se ajusta al proyecto.	O No define una metodología para el proyecto
2	. Perfil integrantes del equipo de trabajo	Identifica correctamente los perfiles que han de tener los integrantes del equipo, de acuerdo a las necesidades de competencias requeridas por el proyecto.	5.6 Identifica el 80% de los perfiles requeridos.	4.2 Identifica el 50% de los perfiles requeridos	2.1 Identifica menos del 50% de los perfiles requeridos para el caso bajo estudio.	No logra identificar los perfiles requeridos para el caso bajo análisis.
3	. Determina la cantidad correcta de Sprints a introducir en el plan del proyecto	7 Calcula la cantidad de Sprints a introducir en el plan del proyecto tomando en cuenta el Sprint O y el Sprint de desfase junto con aplicar el factor de seguridad.	5.6 Calcula la cantidad de Sprints a introducir en el plan del proyecto tomando en cuenta el Sprint 0 y el Sprint de desfase junto.	4.2 Calcula la cantidad de Sprints a introducir en el plan del proyecto tomando en cuenta el Sprint 0.	2.1 Calcula la cantidad de Sprints a introducir en el plan del proyecto sin tomar en cuenta otros factores.	0 No calcula Sprint alguno.

4.	Define los	7	5.6	4.2	2.1	0
	recursos y roles	Se define la visión General del	Se define la visión General del	Se define la visión General del	Se define sólo la visión General del	No se define la visión general del
	involucrados en la	proyecto, todas las	proyecto, pero parcialmente alguno	proyecto, pero parcialmente dos o	proyecto.	proyecto y por consiguiente no
	ejecución del	necesidades, producto valor y	de los siguientes ítems: necesidades,	más de los siguientes ítems:		hay definición de roles,
	proyecto, de	los roles de Scrum.	producto, valor y roles de Scrum.	necesidades, producto, valor y roles		necesidades, producto, valor.
	acuerdo a las competencias del		,	de Scrum.		,,
	equipo de trabajo					
	y las restricciones					
	del proyecto.					
5.	Presenta el plan	7	5.6	4.2	2.1	0
	de proyecto bajo	Identifica y presenta a	Representa e identifica el 80% de las	Representa e identifica el 50% de las	Representa e identifica menos del	No logra presentar las
	el esquema del	completitud las	actividades necesarias para	tareas necesarias para completar el	50% de las tareas necesarias para	tareas/actividades para
	enfoque	tareas/actividades del	desarrollar el proyecto.	proyecto.	completar el proyecto.	desarrollar el proyecto.
	adoptado.	proyecto, teniendo especial	, ,			
		cuidado de incluir la actividad				
		de cierre y de lecciones aprendidas.				
		aprendidas.				
6.	Matriz de Riesgos	7	5.6	4.2	2.1	0
	(matriz de	Presenta matriz de	Representa en forma correcta en el	Representa en forma correcta en el	Representa en forma correcta en el	No presenta matriz de riesgos.
	probabilidad +	probabilidad del riesgo, matriz	Modelo entre el 80% y menos, de las	Modelo entre el 60% y menos de las	Modelo entre el 30% y menos de las	
	matriz impacto +	de impacto de riesgo y matriz	relaciones del modelo, entre	relaciones del modelo, entre	relaciones del modelo, entre	
	matriz de riesgo)	de riesgo con detalle de los	entidades, asociadas al problema	entidades, asociadas al problema	entidades, asociadas al problema	
		riesgos y las medidas de	·	planteado	planteado	
		mitigación para cada caso.	planteado			

7.	Calcula y justifica el Nivel de Riesgo del proyecto en base a valor umbral del puntaje y probabilidad, impacto y puntuación.	7 Determina el nivel de riesgo del proyecto y justifica su cálculo.	5.6 Presenta un nivel de riesgo adecuado al proyecto, pero no lo justifica.	4.2 Presenta un nivel de riesgo que se aproxima al nivel de complejidad del proyecto.	2.1 Presenta un nivel de riesgo que no se corresponde con la complejidad y nivel de riesgo real del proyecto.	0 No presenta nivel de riesgo alguno para el proyecto.
8.	Determina la cantidad correcta de Sprints adicionales a introducir en el plan del proyecto	7 Calcula la cantidad correcta de Sprints adicionales a introducir en el plan del proyecto y estos aparecen en el plan del proyecto.	5.6 Calcula la cantidad de Sprints adicionales a introducir en el plan del proyecto, pero no aparecen anotados en el plan del proyecto.	4.2 Calcula en forma incorrecta la cantidad de Sprints adicionales a introducir en el plan del proyecto, pero aparecen anotados en el plan del proyecto	2.1 Calcula en forma incorrecta la cantidad de Sprints adicionales a introducir en el plan del proyecto, pero no aparecen anotados en el plan del proyecto	No calcula Sprints adicionales algunos.
9.	Presenta una reflexión sobre el enfoque basado en el agilismo haciendo ver los aspectos positivos, así como también los aspectos negativos del mismo.	Presenta un análisis reflexivo y bien fundamentado sobre los pro y contras del enfoque tomando en cuenta los riesgos que supone adoptarlo.	5.6 Presenta un análisis reflexivo y con fundamentos sobre los pro y contras del enfoque sin tomar en cuenta los riesgos que supone adoptarlo.	4.2 Presenta un análisis sobre los pro y contras del enfoque.	2.1 Presenta un análisis muy básico sobre el enfoque adoptado.	0 No presenta reflexión alguna.

SIGLA	LEYENDA	
ED	EXCELENTE LOGRO	
AD	COMPLETAMENTE LOGRADO	
DA	LOGRADO	
DP	PARCIALMENTE LOGRADO	
DC	NO LOGRADO	

PUNTAJE				
ED	AD	DA	DP	
7	5.6	4.2	2.1	