

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

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	0 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.	7 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