

PAUTA DE CORRECCIÓN

GPI7501	CONTROL Y GESTION DE PROYECTOS INFORMATICOS
---------	---

Rúbrica

Sigla	Leyenda
CL (a)	Completamente Logrado
L (b)	Logrado (pequeñas dificultades)
PL (c)	Parcialmente Logrado (varias dificultades)
NL (d)	No Logrado

Aspectos a Evaluar	CL (a)	L (b)	PL (c)	NL (d)
1. Etapas del desarrollo de software				
1) Reconoce las etapas del desarrollo de software de acuerdo al requerimiento.	2.25 Reconoce la totalidad de las etapas de desarrollo que considera el software.	1.35 Reconoce gran parte de las etapas de desarrollo que considera el software.	0.67 Reconoce sólo algunas de las etapas de desarrollo que considera el software.	0 No reconoce las etapas de desarrollo/no aplica.
2) Reconoce los distintos enfoques de ciclos de desarrollo de software en relación al requerimiento.	2.25 Reconoce los distintos enfoques de ciclos de desarrollo de software, y selecciona el enfoque adecuado en relación al requerimiento.	1.35 Reconoce gran parte de los distintos enfoques de ciclos de desarrollo de software, seleccionando el adecuado en relación al requerimiento.	0.67 Reconoce los distintos enfoques de ciclos de desarrollo de software, pero no selecciona el enfoque adecuado en relación al requerimiento.	0 No reconoce los distintos enfoques de ciclos de desarrollo de software y no selecciona el enfoque adecuado en relación al requerimiento.
3) Ubica las diferentes etapas de desarrollo de software de acuerdo a los estándares del mercado.	2.25 Ubica la totalidad de las etapas del desarrollo de software.	1.35 Ubica al menos 4 etapas del desarrollo de software.	0.67 Ubica al menos 2 etapas del desarrollo de software.	0 No ubica las etapas del desarrollo de software.
4) Elige un ciclo de desarrollo de software de acuerdo a las características del proyecto y el equipo de trabajo.	3.00 Selecciona y aplica un ciclo de desarrollo de software de acuerdo a las características del proyecto.	1.80 Aplica un ciclo de desarrollo de software de acuerdo a las características del proyecto.	0.90 Selecciona un ciclo de desarrollo de software de acuerdo a las características del proyecto.	0 No selecciona y no aplica un ciclo de desarrollo de software de acuerdo a las características del proyecto.
2. Toma de requerimientos				

PAUTA DE CORRECCIÓN

5) Diseña esquema de toma de requerimientos de forma completa. Requisitos - Entrada; Requisitos - Herramientas y Técnicas (Entrevistas, Grupos de opinión, Talleres facilitados); Cuestionarios y Encuesta	3.00 Diseña un esquema de toma de requerimientos que considera todos los aspectos que se deben tener en cuenta.	1.80 Diseña un esquema de toma de requerimientos que considera la mayoría de los aspectos que se deben tener en cuenta.	0.90 Diseña un esquema de toma de requerimientos que considera sólo algunos de los aspectos que se deben tener en cuenta.	0 No diseña un esquema de requerimientos/ No aplica
6) Utiliza esquema de toma de requerimientos de forma completa. Considerando: Requisitos de Entrada; Requisitos de Herramientas y Técnicas; Requisitos de Salidas.	3.00 Utiliza un esquema de toma de requerimientos que considera todos los aspectos que se deben tener en cuenta.	1.80 Utiliza un esquema de toma de requerimientos que considera la mayoría de los aspectos que se deben tener en cuenta.	0.90 Utiliza un esquema de toma de requerimientos que considera sólo algunos de los aspectos que se deben tener en cuenta.	0 No utiliza un esquema de requerimientos/ No aplica
7) Utiliza procedimientos para la toma de requerimientos de forma ordenada.	3.00 Utiliza procedimiento de toma de requerimientos para las distintas etapas de desarrollo de software.	1.80 Utiliza procedimiento de toma de requerimientos para la gran parte de las etapas de desarrollo de software.	0.90 Utiliza procedimiento de toma de requerimientos para algunas etapas de desarrollo de software.	0 No utiliza procedimiento para la toma de requerimientos /No aplica
8) Utiliza trato con un usuario de negocios de manera formal y adecuada.	2.25 Utiliza el trato con el usuario de negocios, de manera adecuada y formal, incluyendo medios de comunicación, herramientas a utilizar, estándares de documentación, procedimientos dentro de un marco de trabajo.	1.35 Utiliza generalmente un trato adecuado y formal con el usuario de negocios, incluyendo tres de los siguientes puntos: medios de comunicación, herramientas a utilizar, estándares de documentación, procedimientos dentro de un marco de trabajo.	0.67 Utiliza eventualmente un trato adecuado y formal con el usuario de negocios, incluyendo uno o dos de los siguientes puntos: medios de comunicación, herramientas a utilizar, estándares de documentación, procedimientos dentro de un marco de trabajo.	0 Utiliza un trato informal y poco adecuado con el cliente/No aplica
3. Control y seguimiento de proyecto de software				

PAUTA DE CORRECCIÓN

9) Implementa normas y estándares del mercado para una administración del proyecto de forma ordenada.	3.00 Implementa normas y estándares del mercado de acuerdo a las características del proyecto.	1.80 Aplica algunos aspectos de normas y estándares del mercado de acuerdo a las características del proyecto.	0.90 Menciona normas y/o estándares del mercado de acuerdo a las características del proyecto, pero no los aplica de acuerdo al requerimiento del proyecto..	0 No implementa normas ni estándares del mercado de acuerdo a las características del proyecto. / No aplica
10) Utiliza técnicas de administración de personal técnico para un proyecto de software	3.00 Utiliza técnicas de administración de personal técnico para el proyecto de software.	1.80 Utiliza algunas técnicas de administración de personal técnico para el proyecto del desarrollo de software.	0.90 Menciona técnicas de administración de personal técnico para el proyecto del desarrollo de software, pero no las aplica.	0 No utiliza técnicas de administración de personal técnico para el proyecto de software. / No aplica
11) Utiliza técnicas de seguimiento y control de proyecto de acuerdo a estándares y normas de mercado	2.25 Utiliza técnicas de seguimiento, y control de proyecto de acuerdo a estándares y normas de mercado, considerando tiempo, recursos y Alcance.	1.35 Utiliza técnicas de seguimiento, y control de proyecto de acuerdo a estándares y normas de mercado, considerando tiempo y alcance.	0.67 Utiliza técnicas de seguimiento, y control de proyecto de acuerdo a estándares y normas de mercado, considerando Alcance.	0 No utiliza técnicas de seguimiento, planificación y control de proyecto de acuerdo a estándares y normas de mercado. / No aplica.
12) Utiliza técnicas de seguimiento y control de avances de actividades de un proyecto de software de forma ordenada.	2.25 Utiliza técnicas de seguimiento para el desarrollo de software de forma ordenada.	1.35 Utiliza algunas técnicas de seguimiento para el desarrollo de software de forma ordenada.	0.67 Utiliza una técnica de seguimiento para el desarrollo de software de forma ordenada.	0 No utiliza técnicas de seguimiento para el desarrollo de software de forma ordenada. / No aplica

PUNTAJES Y NOTA

Entrega de Encargo con Presentación

PUNTAJE TOTAL: 31.5 pts.	NOTA: 7.0
PUNTAJE: 18.9 pts.	NOTA: 4.0