

Evaluación Fase 1

Nombre: Formativa Definición Proyecto APT

Sigla	Nombre Asignatura	Tiempo Asignado	% Ponderación
PTY4614	Capstone	Semana 2	0%

01. Agente evaluativo

х	Heteroevaluación		Coevaluación			Autoevaluación
---	------------------	--	--------------	--	--	----------------

02. Tabla de Especificaciones

Resultado de Aprendizaje	Indicador de Logro (IL)	Indicador de Evaluación (IE)*	Ponderación Indicador Logro	Ponderación Indicador de Evaluación
DA1	Fundamenta el	1. Describe brevemente en qué consiste el Proyecto APT, justificando su relevancia para el campo laboral de su carrera.		12
RA1 Proyecto considerando	,	2. Relaciona el Proyecto APT con las competencias del perfil de egreso de su Plan de Estudio.		15
propuesta de	profesionales, competencias del perfil de egreso,	3. Relaciona el Proyecto APT con sus intereses profesionales.	40	10
proyecto que considera los intereses profesionales y la integración de		4. Argumenta por qué el proyecto es factible de realizarse en el marco de la asignatura.		13
competencias del perfil de egreso.	IL 1.5 Cumple con los indicadores de calidad	5. Cumple con los indicadores de calidad requeridos en la presentación del diseño del Proyecto APT de acuerdo a estándares definidos por la disciplina.	60	50



presentación del			
diseño del Proyecto			
APT de acuerdo a			
estándares definidos			
por la disciplina.			
	Total	100%	100%

Para evaluar el logro del IL 1.5, el/la docente deberá revisar si la Definición de Proyecto APT que cada estudiante está desarrollando cumple con los indicadores de calidad disciplinarios, propios de las competencias del Perfil de Egreso de la Carrera que están involucradas en el Proyecto. Para ello, deberá seleccionar de la siguiente tabla aquellos indicadores de calidad propios de cada una de las competencias del perfil de egreso que se está desarrollando en el Proyecto presentado y determinar si estos están o no presentes en la propuesta.

Competencia del Perfil de Egreso	Indicadores de Calidad	
	1.1 Diseña pruebas de validación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.	
Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.	1.2 Aplica Pruebas de validación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.	
	1.3 Desarrolla mejoras al producto en base al resultado de las mismas.	
Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de	2.1 Planifica proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.	
decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.	2.2 Controla proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.	
Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la	3.1 Diseña modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.	
organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.	3.2 Implementa modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.	
	4.1 Construye una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.	
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.	4.2 Integra los distintos componentes de una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.	



4.3 Implanta una solución de software utilizando técnicas que permitan
sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro
de los objetivos.

03. Instrucciones para el/la estudiante

Esta es una evaluación que corresponde a una entrega de encargo de carácter formativo, por lo que no tiene ponderación sobre la nota final de la asignatura.

Deberán redactar los siguientes apartados según este formato:

- Abstract (inglés y español)
- Conclusiones individuales solo en inglés.
- Reflexión solo en inglés.

Tu informe debe contener:

- Descripción breve del proyecto APT, justificando su relevancia.
- Relación del proyecto APT con las competencias del perfil de egreso.
- Relación del proyecto APT con tus intereses profesionales.
- Argumento sobre la factibilidad del proyecto dentro de la asignatura.

Además, debe cumplir con:

• Los indicadores de calidad requeridos en la presentación del diseño del proyecto APT.

El formato informe técnico: Portada, índice, abstract, desarrollo de ingeniería, conclusiones y reflexiones.

Letra: Arial, verdana o calibri

Tamaño: 11 o 12

Interlineado: 1,0 o 1,5 según corresponda

Número de página

Fuente o bibliografía (Si corresponde) Anexo de evidencia (Si corresponde)

La evaluación se realiza en la **segunda semana** de la asignatura y se lleva a cabo en **equipos** de 2 o 3 integrantes en el taller de proyectos, con una duración de 40 minutos.



La siguiente pauta será aplicada por el/la docente de la signatura para evaluar la primera parte de la guía Definición Proyecto APT. El/la docente evaluará el cumplimiento de las condiciones definidas para la primera fase de tu proyecto. A partir de esta evaluación se te entregarán recomendaciones sobre cómo mejorar tu proyecto o te proporcionará alternativas para que puedas seleccionar uno de los proyectos propuestos por la escuela de acuerdo con tus intereses profesionales.

Pauta de Evaluación

Pauta tipo: Rúbrica

Categoría	% logro	Descripción niveles de logro
Completamente Logrado	100%	Demuestra logro destacado en todos los aspectos evaluados en el indicador. Se considera como el punto óptimo dentro del rango competente.
Logrado	60%	Demuestra logro en los elementos básicos del indicador, las omisiones, dificultades o errores le permiten ser considerado competente.
Logro incipiente	30%	Presenta importantes omisiones, dificultades o errores que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador, por lo que no puede ser considerado competente.
No Logrado	0%	Presenta ausencia o incorrecto logro de los aspectos evaluados en el indicador.

	Categorías de Respuesta				
Indicador de Evaluación	Completamente Logrado (100%)	Logrado (60%)	Logro incipiente (30%)	No logrado (0%)	n del Indicador de Evaluación
1. Describe brevemente en qué consiste el Proyecto APT, justificando su relevancia para el campo laboral de su carrera.	consiste el proyecto APT, justificando la	consiste el proyecto APT, señalando la relevancia, impacto	Describe brevemente en qué consiste el proyecto APT, pero no lo justifica ni relaciona	proyecto APT, sin justificar ni	12



	simulado) que	simulado) que	con el campo laboral	el campo laboral	
	tendría en el campo	tendría, pero no	de su carrera.	de su carrera.	
	laboral de su	queda clara la			
	carrera.	relación con el			
		campo laboral de su			
		carrera.			
	Describe una	Describe una	Describe una	Describe una	
	relación coherente	relación coherente	relación que tiene	relación sin	
	entre su proyecto y	entre su proyecto y	elementos que no	coherencia entre	
	el perfil de egreso	· · ·	son coherentes	su proyecto y el	
2. Relaciona el Proyecto	de su plan de	de su plan de	entre su proyecto y	perfil de egreso	
APT con las competencias	estudio,	estudio, pero no	el perfil de egreso	de su plan de	4.5
del perfil de egreso de su	especificando cómo	especifica cómo	de su plan de	estudio.	15
Plan de Estudio.	debe utilizar	debe utilizar	estudio.	0	
	distintas	distintas		No relaciona el	
	competencias para	competencias para		proyecto con el	
	desarrollar su	l . ' '		perfil de egreso.	
	Proyecto APT.	Proyecto APT.			
	Menciona sus	Menciona sus	Menciona sus	No menciona sus	
	intereses	intereses	intereses	intereses	
3. Relaciona el Proyecto	profesionales y	profesionales, pero	profesionales sin	profesionales.	
APT con sus intereses	explica con claridad	no queda	conectarlos con el		10
profesionales.	cómo estos se ven	completamente	proyecto.		
·	reflejados en su	clara su conexión			
	proyecto.	con el proyecto.			
	Justifica por qué el	Justifica por qué el	Justifica por qué el	No justifica las	
A Argumenta nor qué al	proyecto puede	proyecto puede	proyecto puede	razones de	
4. Argumenta por qué el	desarrollarse	desarrollarse,	desarrollarse en el	porque el	
proyecto es factible de realizarse en el marco de la	considerado tiempo,	considerando el	tiempo de la	proyecto puede	13
	materiales y factores	tiempo y materiales	asignatura, sin	desarrollarse.	
asignatura.	externos, y en caso	o factores externos	considerar	0	
	de posibles	Υ	materiales ni	El proyecto	



	dificultades plantea como las abordaría.	En caso de posibles dificultades no plantea claramente como las abordaría.	factores externos. Y En caso de posibles dificultades no plantea como abordarlas.	tiempo asignado.	
5. Cumple con los indicadores de calidad requeridos en la presentación del diseño del Proyecto APT de acuerdo a estándares definidos por la disciplina.	El informe cumple con el 100% de los indicadores de calidad disciplinarios requeridos en el diseño del Proyecto APT.	con el 60% de los indicadores de calidad disciplinarios	El informe cumple solo con el 30% de los indicadores de calidad disciplinarios requeridos en el diseño del Proyecto APT.	cumple con los indicadores de calidad disciplinarios	50
				Total	100%

Recomendación	
A partir de esta evaluación y de los criterios establecidos para construir proyecto¹ se establece que la definición del proyecto (marque la opción que corresponda):	
1. Cumple las condiciones definidas para los proyectos APT.	
2. Cumple algunas condiciones definidas para los proyectos APT, pero requiere algunas modificaciones para ser aprobado.	

¹ Los Proyectos APT, ya sea propuesto por estudiantes o por las Escuelas, deben cumplir con los siguientes criterios:

^{1.} **Integración de competencias**: Deben integrar la mayor cantidad de competencias del perfil de egreso (al menos tres competencias de especialidad) o todas en caso que el proyecto APT o portafolio profesional a desarrollar lo requiera, con el propósito de movilizar los recursos internos y externos del estudiante.

^{2.} Situación real o simulada: Puede ser una situación real o simulada a la que el estudiante podría enfrentarse eventualmente en el campo laboral.

^{3.} Factibilidad: Debe ser un proyecto posible de realizar, considerando los siguientes aspectos:

a. el tiempo estipulado para esta asignatura (en 1 semestre y 20 créditos);

b. los materiales que se requieren;

c. los factores externos que podrían facilitar o dificultar su implementación.



En caso de que el proyecto no cumpla algunos criterios o se recomiende cambiar el proyecto, señalar los criterios que no cumplen el
proyecto y sugerencias de mejoras, en caso de que corresponda.

3. No cumple los criterios definidos para los proyectos APT y, por tanto, se recomienda cambiar el proyecto o seleccionar alguno propuesto

por la escuela.