

## DuocUC Escuela de Informática y Telecomunicaciones PRY3111- Ingeniería de Software

### Pauta de Evaluación

Nombre		
Sección	Fecha	

Categoría	% logro	Descripción	
Excelente Dominio (ED)	100%	Dominio esperado para el indicador, se considera como el punto óptimo para cualificar como competente.	
Alto dominio (AD)	80%	Se observan pequeñas dificultades o errores para el completo dominio del indicador.	
Dominio Aceptable (DA)	60%	Suficiencia de logro en el dominio del indicador, se considera como el mínimo aceptable para cualificar como competente.	
Dominio en Proceso (DP)	30%	Se observan varias dificultades o errores para el dominio del indicador.	
Dominio por conseguir (DC)	0%	Se observan un escaso, nulo o incorrecto dominio del indicador.	

# 1. PAUTA DE EVALUACIÓN (Escala de valoración)

		NIVELES Y PORCENTAJE DE LOGRO					
Indicadores de logro		ED	AD	DA	DP	DC	
			100%	80%	60%	30%	0%
I.	Utilizar los elementos del ciclo de vida del SW modelado y diseño para el desarrollo de éste de acuerdo a				erdo al		
	estándar de la industria.						
	1.	Utiliza los fundamentos de la Ingeniería del Software para					
		el desarrollo de una solución requerida.					
II.	II. Reconocer los elementos de modelado y diseño para el desarrollo de software de acuerdo a los fundamentos						
de la Ingeniería del Software.							
	2.	Identifica un ciclo de vida de software basado en					
		metodologías ágiles adecuado para el desarrollo del					
		sistema informático y su plan de trabajo.					
III. Trabajo en Equipo Nivel 1							
	3.	Colabora en la definición y organización de las tareas del					
		equipo, de acuerdo a los objetivos esperados.					
	4.	Considera las opiniones de los demás, entregando su					
		visión de forma constructiva.					



## DuocUC Escuela de Informática y Telecomunicaciones PRY3111- Ingeniería de Software

### Pauta de Retroalimentación

Retroalimentación del Docente Escrita grupal				