

## DuocUC Escuela de Informática y Telecomunicaciones

## 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)

Indicadores de logro		NIVELES Y PORCENTAJE 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 al						
	estándar de la industria.						
	1.	Representa las funcionalidades del sistema asociadas a cada					
		componente bajo estándares de diseño y calidad en base a					
		modelos de Diagramación.					
II.	Rec	conocer los elementos de modelado y diseño para el desar	rollo de soft	ware de a	cuerdo a	los funda	mentos
	de l	la Ingeniería del Software.					
	2.	Define la planificación de los componentes del software a					
		desarrollar con el ciclo de vida seleccionado.					
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.					

## Pauta de Retroalimentación

Retroalimentación del Docente Escrita Grupal					