

### Pauta de Evaluación

<b>Nombre</b>			
<b>Sección</b>		<b>Fecha</b>	

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 100%	AD 80%	DA 60%	DP 30%	DC 0%
<b>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.</b>					
1. Representa las funcionalidades del sistema asociadas a cada componente bajo estándares de diseño y calidad en base a modelos de Diagramación.					
<b>II. Reconocer los elementos de modelado y diseño para el desarrollo de software de acuerdo a los fundamentos de la Ingeniería del Software.</b>					
2. Identifica los diversos tipos de diagramas para el desarrollo del software.					
<b>III. Trabajo en Equipo Nivel 1</b>					
3. Identifica los objetivos comunes del equipo de trabajo, desarrollando sus actividades de acuerdo a estos.					
4. Considera las opiniones de los demás, entregando su visión de forma constructiva.					

### Pauta de Retroalimentación

Retroalimentación del Docente Escrita Grupal