

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 100% | AD 80% | DA 60% | DP 30% | DC 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. Utiliza los fundamentos de la Ingeniería del Software para el desarrollo de una solución requerida. | | | | | |
| II. Reconocer los elementos de modelado y diseño para el desarrollo de software de acuerdo a los fundamentos de la Ingeniería del Software. | | | | | |
| 2. Reconoce los fundamentos de la Ingeniería del Software para el desarrollo de una solución requerida. | | | | | |
| 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 |
| |