

Asignatura:	INGENIERIA DEL SOFTWARE		ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES	
Alumno(a):		Matrícula:		
Docente:	JUÁREZ ELIAS EBNER	Grupo:		Semestre:
Tema:		Fecha de aplicación:		Duración de la actividad:

GUÍA DE OBSERVACIÓN DE PRÁCTICA

Competencia Específica:	Identifica y comprende el entorno de aplicación de la ingeniería de software.
Atributos del egresado:	2. Diseña, implementa y administra las interfaces para las automatizaciones de sistemas de hardware y software. 5. Realiza propuestas de mejora y proyectos de ingeniería de manera profesional y ética. 6. Mantiene una actualización constante en las nuevas tecnologías de acuerdo con el contexto en el que se desenvuelve.

INSTRUCCIONES:

1. El docente llenará la guía de observación en función de la calidad del producto entregado por los o las estudiantes.
2. Se marca con una X si cumple o no con el criterio.
3. Se llenará el apartado puntos totales con los puntos que considere corresponden al nivel de desempeño y con la calidad del producto.
4. El puntaje máximo de la evaluación es de 40 puntos.
5. Realiza la sumatoria.

Número	Ítem	Valor	Indicador	Sí	No	Puntos
1	Inicio					
a	Se realiza en el horario y día estipulado.	1				
b	Se utiliza el equipo, herramientas, etc., pertinentes a la práctica.	1				
2	Desarrollo					
a	Presenta un reporte escrito, de la herramienta case con citas en formato apa mediante el cual se reflejan la investigación previa realizada.	4	A			
b	Presenta e ilustra los procesos o pasos a seguir haciendo referencia al mismo	10				
c	Explica el procedimiento de instalación y funcionamiento de la herramienta case vista en clase.	4	C			
d	Desarrolla cada uno de los puntos solicitados en la practica	10				
e	Las evidencias presentadas contiene su nombre	4	E			
f	Presenta Introducción y propósito de la herramienta case	2				
3	Término					
a	Presenta conclusión.	2				
b	Deja limpio el área de trabajo.	1				
c	Termina en el tiempo estipulado por el (la) docente.	1				
	Total de Puntos	40				

Retroalimentación:

Evidencia de aprendizaje	%	Indicador de alcance						Método de evaluación			
		A	B	C	D	E	F	Instrumento	P	C	A
Práctica	40	4		4		4		Guía de observación	x	x	x

 Nombre y firma del docente Ing. Juarez Elias Ebner

Nombre y firma de los (as) alumnos (as) _____