TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE IXTAPALUCA

Asignatura:		INGENIE	RIA 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:		 Diseña, implementa y administra las interfaces para las automatizaciones de sistemas de hardware y software. Realiza propuestas de mejora y proyectos de ingeniería de manera profesional y ética. 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 $\underline{40}$ puntos.
- 5. Realiza la sumatoria.

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

Retroalimentación:

Evidencia de % %	0/	Indicador de alcance					Método de evaluación				
	70	Α	В	С	D	E	F	Instrumento	Р	С	Α
Práctica	40	4		4		4		Guía de observación	х	х	х

Nombre y firma del docente	Ing. Juarez Elias Ebner
Nombre y firma de los (as) alumn	os (as)