

Nombre del estudiante:		Matrícula:	
Actividad:	Estancia 1 ()	Estancia 2 ()	Estadía ()
Nombre del programa académico:			Fecha:
Institución o empresa:			
Nombre del asesor académico:			

PUNTOS A EVALUAR		PUNTUACIÓN POSIBLE				PUNTOS
ATRIBUTO CACEI	PREGUNTA	DESCRIPCIÓN DE LA PUNTUACIÓN				
1. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería aplicando los principios de las ciencias básicas e Ingeniería.	El estudiante ¿Identifica, formula y resuelve problemas?	El estudiante Identifica el problema, propone la solución y la aplica (1pts)	El estudiante Identifica el problema, propone la solución, pero no logra aplicarla (0.7pts)	El estudiante identifica el problema pero no propone la solución (0.5pts)	El estudiante no identifica el problema (0pts)	
2. Aplicar, analizar y Sintetizar procesos de diseño de ingeniería que resulten en proyectos que cumplen las necesidades especificadas.	El estudiante ¿analiza, genera y Aplica, procesos que cumplen necesidades específicas?	El estudiante analiza genera y Aplica, procesos que cumplen necesidades específicas (1pts)	El estudiante analiza genera, pero no Aplica, procesos que cumplen necesidades específicas (0.7pts)	El estudiante analiza pero no genera procesos que cumplen necesidades específicas (0.5pts)	El estudiante no analiza, procesos que cumplen necesidades específicas (0pts)	
3. Desarrollar y conducir una experimentación adecuada; analizar e Interpretar datos y utilizar el juicio ingenieril para establecer conclusiones	El estudiante analiza, interpreta información y establece conclusiones mediante metodología adecuada	El estudiante analiza, interpreta información y establece conclusiones mediante metodología adecuada (1 pts)	El estudiante analiza, interpreta información, pero no establece conclusiones (0.7pts)	El estudiante analiza, interpreta información, pero no usa metodología adecuada y/o no establece conclusiones (0.5 pts)	El estudiante no interpreta información (0pts)	

Evaluación del Asesor Laboral

<p>4. Comunicarse Efectivamente con diferentes audiencias.</p> <p>7. Trabajar Efectivamente en equipos que establecen metas, Planean tareas, cumplen fechas límite y analizan riesgos e incertidumbre.</p>	<p>El estudiante ¿Trabaja en equipo y se comunica para establecer metas, planear tareas, cumplir con objetivos en fechas establecidas?</p>	<p>El estudiante Trabaja en equipo y se comunica para establecer metas, planear tareas, cumplir con objetivos en fechas establecidas (1pts)</p>	<p>El estudiante Trabaja en equipo, se comunica para establecer metas, planear tareas, cumplir con objetivos, pero no en las fechas establecidas (0.7pts)</p>	<p>El estudiante trabaja en equipo se comunica, pero no cumple con el objetivo (0.5pts)</p>	<p>El estudiante no trabaja en equipo ni se comunica (0pts)</p>	
<p>5. Reconocer sus responsabilidades éticas y profesionales en situaciones relevantes para la ingeniería y realizar juicios informados, que consideren el impacto de las soluciones de ingeniería en los contextos global, económico, ambiental y social.</p>	<p>El estudiante ¿asume su responsabilidad y ética profesional en situaciones relevantes en el ejercicio de sus funciones?</p>	<p>El estudiante asume su responsabilidad y ética profesional en el ejercicio de sus funciones (1puntos)</p>	<p>El estudiante asume parcialmente su responsabilidad y ética profesional en el ejercicio de sus funciones. (0.7 puntos)</p>		<p>El estudiante no asume su responsabilidad y ética profesional en el ejercicio de sus funciones (0 puntos)</p>	
<p>6. Reconocer la necesidad permanente de conocimiento adicional y tener la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente.</p>	<p>El estudiante ¿Reconoce la necesidad permanente de conocimiento adicional y tiene la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente.?</p>	<p>El estudiante Reconoce la necesidad permanente de conocimiento adicional y tiene la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente. (1pts)</p>	<p>El estudiante Reconoce la necesidad permanente de conocimiento adicional pero no tiene la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente. (0.7 pts)</p>		<p>El estudiante no reconoce la necesidad permanente de conocimiento adicional (0pts)</p>	

CALIFICACIÓN FINAL
(CALIFICACIÓN MÁXIMA 6 PTS)

OBSERVACIONES:

Nombre y firma del asesor laboral

Sello de la empresa o institución

INSTRUCCIONES DE LLENADO

Este formato deberá ser requisitado por la persona de la empresa que supervisa directamente al estudiante, quien en su momento fue designado como su **asesor laboral**, y será el indicado para el llenado, debido a que él está en contacto directo con el estudiante el mayor tiempo y aprecia en primera instancia sus resultados.

1. Para la obtención de la calificación de cada uno de los rubros a evaluar se presentan varias opciones, cada una de las cuales equivale a una puntuación, como se muestra en la parte inferior de cada uno de los cuadros que describe la ponderación de acuerdo a las características observadas en cada uno de los puntos a evaluar.
2. En la última columna se deberán anotar los puntos obtenidos por el estudiante en cada aspecto que se evalúa y se deberá realizar la sumatoria al final de la lista para obtener la calificación final que asigna el asesor laboral al estudiante durante su periodo de trabajo. NOTA: Observe que la calificación máxima posible es de 6 puntos.
3. En la parte siguiente a la calificación final, el asesor laboral podrá anotar las observaciones que considere apropiadas con el fin de resaltar aquellos puntos que puedan ayudar al estudiante y/o a la Universidad Politécnica de Tapachula a mejorar en esta actividad. NOTA: Si requiere mayor espacio, puede realizar sus anotaciones en el reverso de la hoja.
4. En la parte final del formato el asesor laboral deberá escribir su nombre completo, firma y sello.
5. El documento al ser llenado exclusivamente por el asesor laboral deberá hacerlo en computadora o a máquina.