

Programa Educativo de Ingeniería Industrial Datos Generales de la empresa			
Nombre y firma del evaluador:		Fecha:	
Puesto:		Teléfono:	
Razón social de la Empresa/Institución (sello):		e-mail del evaluador:	
Web de la empresa		Proceso a evaluar:	Estadía

Datos Generales del alumno			
Nombre		Teléfono:	
Matricula:		e-mail:	
Firma		Nombre y firma del asesor interno	
Proyecto:			

Evaluación del cumplimiento del Perfil de Egreso	
Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estadía. Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es competente, en caso de que el proyecto no requirió el desarrollo de la competencia puede colocar "no aplica"	
Competencias:	Calificación
1. Adaptar los procesos estratégicos, administrativos y productivos de la empresa, de acuerdo a los modelos de referencia para cumplir con los requisitos de los mismos.	
2. Elaborar documentación del sistema de gestión de la calidad, a partir de modelos de referencia para cumplir los requerimientos de los clientes.	
3. Dirigir sistemas de gestión de la calidad, para el cumplimiento de los requisitos de los modelos de referencia a través de la aplicación de manuales y procedimientos.	
4. Medir la eficacia de los sistemas de gestión de la calidad, a través de auditorías para prevenir y corregir desviaciones de la calidad de productos y servicios.	
5. Organizar, sistemas avanzados de manufactura, para la fabricación de diferentes productos que satisfagan las necesidades del cliente y minimicen tiempos y costos asegurando su rentabilidad mediante el establecimiento de controles y tecnologías de punta.	
6. Controlar la producción, a través de toma de decisiones y acciones que son necesarias para corregir el desarrollo de un proceso, de modo que se apegue al plan trazado.	
7. Planear las operaciones de la cadena de suministro, considerando todos los acontecimientos y factores posibles que puedan causar una interrupción para asegurar el flujo de producción requerido.	
8. Controlar la gestión de los flujos físicos, administrativos y de la información, de la administración de la cadena de suministro para aumentar la competitividad de la organización aplicando estrategias de manufactura de clase mundial.	
9. Diagnosticar el desempeño de la organización, con base en los objetivos y la documentación, para asegurar el cumplimiento de las metas.	
10. Simular el modelo de la situación a mejorar aplicando los principios de simulación y programas de cómputo para identificar áreas de mejora.	
11. Formular plan de mejora validado con base en criterios de máximo rendimiento para elevar la competitividad del sistema productivo.	

12. Diagnosticar áreas de oportunidad con desempeño menor al esperado mediante el enfoque de sistemas para implantar tecnología de clase mundial.	
13. Ejecutar, proyecto de implantación de tecnología de clase mundial, mediante el estudio de factibilidad para obtener mejora en la productividad.	
14. Proponer soluciones de diseño y manufactura de piezas a través del uso de software especializado para resolver problemas de ensamble y montaje.	
15. Ejecutar proyectos de mejora continua para incrementar la productividad, el rendimiento organizacional y calidad en los procesos y productos mediante el uso de herramientas de calidad.	
16. Diseñar productos y/o servicios a través de la búsqueda de información de consumidores, proveedores y competidores para satisfacer las necesidades y expectativas del mercado.	
17. Diseñar la cadena de suministro para la adecuada operación de los procesos mediante el uso de técnicas de planeación, logística, ventas y distribución.	
	Promedio:

Evaluación del Campo Profesional y Ocupacional					
<p>Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estadía. Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es competente.</p>					
Competencia en que se encuentra capacitado	Calificación	Áreas en la que se desempeñó en la Empresa/Institución			
		Funciones/Puesto	X	Funciones	X
Programación y control de actividades de mantenimiento:		1. Ingeniero de Proyectos		6. Consultor en proyectos de Ingeniería Industrial	
Aplicación de técnicas para disminuir costos de operación:		2. Ingeniero de Mantenimiento		7. Ensamble y operación de maquinaria y sistemas industriales	
Generación de manuales de procesos para la organización de actividades:		3. Asesor Técnico, de Servicio y posventas de equipos industriales		8. Diseño de dispositivos y sistemas inteligentes en la industria	
Implementación de técnicas para la mejora e incremento de la productividad:		4. Gestor tecnológico en empresas que diseñan y producen productos-equipos		9. Mantenimiento de equipos industriales	
Aplicación de estrategias de mejora continua:		5. Otro (especifique):		10 Otra (especifique):	
Comentarios u observaciones:			Otras competencias que deba tener el estudiante o egresado:		

Evaluación de capacidades					
<p>Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estadía. Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es competente. En caso de que el alumno no mostró el ítem se puede colocar "no aplica"</p>					
Valores	Calificación	Competencias	Calificación	Habilidad para:	Calificación
Calidad		Trabajo en equipo		Trabajar en forma autónoma	
Disciplina		Solución de problemas		El uso de las tic's	
Respeto		Creatividad		Relacionarse	
Honestidad		Pensamiento crítico		Disponer de los recursos	
Cooperación		Ética		Proponer alternativas	
Responsabilidad		Higiene y cuidado del entorno		Comunicarse en un segundo idioma	
Compromiso		Otra (especifique):		Otra (especifique):	
Otra (especifique):					
Promedio:		Promedio:		Promedio:	
Final:	Competente (S/N):			Nivel de dominio:	

 <p>UPT UNIVERSIDAD POLITECNICA TLAXCALA</p>	Formato: Encuesta de Satisfacción de Estancia/Estadía	Código: AC-F-03-6 Fecha: Septiembre de 2014 Rev. 3 Pág. 3 de 3
---	---	---

Nota: Estimado Asesor Externo/Empresario el promedio final o competente y el nivel de dominio será obtenido por la institución.