

**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 evaluado:	Estancia I

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 Estancia I. 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. Examinar las características clave de calidad de insumos, productos y servicios, a través de muestreo, observación y otras técnicas estadísticas para construir indicadores estadísticos.	
2. Elaborar planes de control de calidad para verificar la variabilidad de insumos, procesos y productos a través de las metodologías y herramientas que aseguren la calidad del producto de acuerdo a especificaciones dadas.	
3. Determinar condiciones operativas de los instrumentos de medición mediante los procedimientos establecidos en el manual del laboratorio para identificar aquellos que requieren calibración.	
4. Calibrar los instrumentos de medición siguiendo los procedimientos establecidos para mantener la confiabilidad del sistema de evaluación.	
	Promedio:

Evaluación del Campo Profesional y Ocupacional

Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estancia I. Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es competente.

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):	



Formato:

Encuesta de Satisfacción de Estancia/Estadía

Código: AC-F-03-6
Fecha: Septiembre de 2014
Rev. 3
Pág. 2 de 2

Comentarios u observaciones:	Otras competencias que deba tener el estudiante o egresado:

Evaluación de capacidades

Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estancia I.
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"

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:	

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