



## EVALUACIÓN DE LA CONTRAPARTE

**Con el propósito de dar seguimiento al desempeño y resultado de los proyectos que se aplican en las empresas que como su representada apoyan las prácticas y el desarrollo de los estudiantes y futuros profesionales, deseamos solicitarle su colaboración, brindándonos la información respectiva.**

### DATOS DEL CURSO

Nombre del curso:

Sigla:

Ciclo:

### DATOS DE LA EMPRESA

Sector industrial al que pertenece:

Nombre de la entidad:

Cédula jurídica:

Teléfono:

Fax:

E-mail:

Nombre del contacto:

Puesto que ocupa:

Teléfono:

Dirección de la empresa:

### DATOS DE LOS ESTUDIANTES

Título del proyecto:

Nombre:

Carne

Nombre:

Carne

Nombre:

Carne

Nombre:

Carne

Nombre:

Carne

Nombre:

Carne

## EVALUACIÓN

Con el fin de mejorar la capacitación de los estudiantes, y brindarle un mejor aporte, queremos conocer su opinión. Por favor indique hasta qué punto está usted de acuerdo o en desacuerdo con respecto al proyecto realizado por los estudiantes de Ingeniería Industrial.

Marque con una (X) el número correspondiente, utilizando la escala que encontrará a continuación:

1. Totalmente en Desacuerdo (TD)
  2. En Desacuerdo (D)
  3. Ni Desacuerdo ni de Acuerdo (N)
  4. De Acuerdo (A)
  5. Totalmente de Acuerdo (TA)
- No Se / No Respondo (NS/NR)

### GRACIAS POR SU SINCERIDAD

CÓDIGO	ITEM	TD	D	N	A	TA	NS /NR
P-01	A su consideración los y las estudiantes trabajaron con constancia en el proyecto.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-02	El proyecto realizado resuelve la problemática identificada.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-03	El proyecto, tal como fue realizado, puede implementarse o ejecutarse en la organización.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-04	El proyecto permitió una mejora en el uso de los recursos propios disponibles.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-05	El proyecto permitió una mejora en las condiciones laborales o productivas de la empresa.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-06	Lograron los y las estudiantes despertar conciencia y aportar conocimiento sobre la situación bajo estudio.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-07	Los y las estudiantes se desarrollaron proactivamente en este proyecto.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-08	Fueron comunicados y aprobados los objetivos del proyecto, planteados por el grupo de estudiantes.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-09	Se cumplieron los objetivos del proyecto, planteados por los estudiantes, en el tiempo definido.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-10	Los estudiantes visitaron la organización durante la realización del proyecto.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-11	Es de su conocimiento si todos los estudiantes que conforman el grupo de trabajo visitaron la empresa, durante el desarrollo del proyecto.	1	2	3	4	5	NS /NR

P-11	Se siente satisfecho (a) con el proyecto realizado.	1	2	3	4	5	NS /NR
P-12	Realizaría nuevamente otro proyecto con estudiantes de Ing. Industrial de la Universidad de Costa Rica.	1	2	3	4	5	NS /NR

### DESARROLLO DE FUTUROS PROYECTOS

Los Estudiantes de la Escuela de Ingeniería Industrial pueden participar en su empresa, aportando soluciones a problemas o necesidades de la situación actual de la misma, respaldados por el perfil profesional bajo el que se están formando.

Los estudiantes son capaces de diseñar, desarrollar y ejecutar propuestas y/o soluciones en busca de aumentar la productividad, reducir costos en diferentes áreas organizacionales, satisfacer al cliente mejorando el servicio y el funcionamiento de las empresas, en componentes como manufactura y calidad, logística, procesos organizacionales, evaluación y planificación de proyectos, distribución y localización de instalaciones, controles estadísticos y pronósticos, desarrollo organizacional, planificación estratégica, entre otras áreas. En el ámbito social el perfil del estudiante de Ingeniería Industrial busca brindar seguridad laboral, condiciones ambientales y de clima organizacional idóneas al trabajador/empleo y satisfacer las necesidades del cliente.

**Luego de conocer de forma general el perfil del estudiante de Ingeniería Industrial de la Universidad de Costa Rica deseamos saber si le interesa alguna o varias de las siguientes alternativas de áreas de apoyo para su empresa, por favor, marque con una (X) la o las opciones que considere de interés:**

- Control estadístico de procesos, utilizando herramientas de la metodología Six Sigma.
- Gestión de la calidad y sistemas integrados de gestión, con herramientas de auditoría según normativas ISO.
- Planificación y control de operaciones en sistemas de manufactura.
- Procesos logísticos de la organización: Se puede esperar mejoras en eficiencia, eficacia y productividad a nivel del almacén. Mediante una reorganización de los procesos y el acomodo del mismo, se pueden lograr ahorros significativos en el alisto y el almacenamiento.
- Distribución y localización de instalaciones: Diseño de una planta completamente nueva; expansión o traslado de una planta existente; y reorganización de una distribución.
- Ingeniería organizacional.

### OBSERVACIONES

Observaciones Generales:

Con relación a la Escuela de Ingeniería Industrial:

--

Con respecto a los Estudiantes:

--

Evaluado por:		
	Nombre	Firma
	Puesto:	
	Fecha:	

**GRACIAS POR PERMITIRNOS CONOCER SU OPINIÓN SOBRE LA FORMACIÓN DE NUESTROS ESTUDIANTES**