



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS  
DIVISIÓN DE INGENIERÍAS-FACULTAD DE  
INGENIERÍA MECÁNICA  
NUCLEO ECONÓMICO-ADMINISTRATIVO  
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE  
PROYECTOS



PARTICIPANTES:

FORMATO DE EVALUACIÓN ESTUDIO TÉCNICO		
Fase del proyecto:		Ingeniero:
Guía de Aprendizaje estudio técnico. Actividad 1		
Objetivo de la guía	Competencia:	Límites entrega:
Analizar componentes de un estudio técnico en un proyecto de inversión, teniendo en cuenta el mercado la localización de la producción el estudio financiero requerido durante todo el proceso de consecución del bien o servicio	Formular proyectos de inversión en ingeniería, considerando aspectos de mercados, técnicos, administrativos y financieros	

Objetivo de la actividad 1
Reconocer e identificar un proceso de producción, por medio de la lectura de un diagrama P&ID

DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO 70%	%	OBSERVACIONES
diagrama de flujo con descripción de proceso	70%	
CUESTIONAMIENTO Y AYUDAS 20%	%	OBSERVACIONES
Participación en foro y tutorías.	20%	
TIEMPO DE ENTREGA 10%	%	OBSERVACIONES
Dentro de los límites fijados en la guía de aprendizaje	10%	
Fuera de los límites fijados en la guía de aprendizaje	0%	
PORCENTAJE ALCANZADO	100%	PUNTOS
	NOTA	<b>5</b>

**NOTA: PARA LA PRESENTACIÓN DEL INFORME TÉCNICO SE TENDRÁ EN CUENTA LO SIGUIENTE**  
portada o presentación del grupo - introducción - glosario - objetivos - desarrollo del cuerpo del texto - conclusiones - bibliografía - anexos