



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 3

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 3

Reconocer la forma adecuada de realizar una distribución física de un proyecto para optimizar espacio y lograr una mayor producción.

DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO 70%	%	OBSERVACIONES
Distribución de planta	18%	
diagrama P&ID con sus respectivos componentes	18%	
descripción de componentes relacionados en P&ID	18%	
acta de reunión y complemento	18%	
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		5

**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**