



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 4		
<b>Objetivo de la guía</b>	<b>Competencia:</b>	<b>Límites entrega:</b>
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 4

Identificar con ayuda de programas computacionales el correcto análisis de un cronograma de actividades dentro de un proceso de producción.

DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO 70%	%	OBSERVACIONES
Diagrama de GANT	35%	
Diagrama de PERT	35%	
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%	
<b>PORCENTAJE ALCANZADO</b>	<b>100%</b>	<b>PUNTOS</b>
	<b>NOTA</b>	<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