



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 2

Objetivo de la guía

Competencia:

fecha 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 # 2

Identificar capacidad de producción de maquinaria dentro del proceso.

DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO 70%	%	OBSERVACIONES
Realizar un listado de la maquinaria necesaria para dicho proceso (mínimo 9), resaltando las características de cada una.	10,0%	
Una ficha técnica de las maquinas seleccionadas (2 marcas distintas) resaltando su capacidad de producción.	15,0%	
Realizar y presentar una matriz DOFA en la cual se analicen las maquinas seleccionadas, deduciendo la mejor para la línea de producción.	15,0%	
Informe técnico de máximo 3 paginas	10,0%	
Sustentación con apoyo de herramientas audiovisuales	20,0%	
CUESTIONAMIENTO Y AYUDAS 20%	%	OBSERVACIONES
Participación en foro y tutorías.	20,0%	
TIEMPO DE ENTREGA 10%	%	OBSERVACIONES
Dentro de los límites fijados en la guía de aprendizaje	10,0%	
Fuera de los límites fijados en la guía de aprendizaje	0,0%	
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