



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 5	
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 5

Reconocer los términos de macro localización y micro localización para un proyecto.

DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO 70%	%	OBSERVACIONES
Realizar análisis para el negocio de aspectos de micro localización	15%	
Realizar análisis para el negocio de aspectos de macro localización	15%	
presentación donde se muestre el tipo de negocio elegido con sus respectivos factores	15%	
Elevator Pitch	25%	
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