



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



PARTICIPANTES:

FORMATO DE EVALUACIÓN ESTUDIO FINANCIERO

Fase del proyecto:

Ingeniero:

Guía de Aprendizaje estudio Financiero Actividad 3

Objetivo de la guía

Competencia:

Límites entrega:

Realizar un estudio financiero de un proyecto para conocer los factores críticos durante su ejecución para comprender si el proyecto es factible dentro de los límites pactados por el cliente

Formular proyectos de inversión en ingeniería, considerando aspectos de mercados, técnicos, administrativos y financieros

Objetivo de la actividad 3

Identificar los factores que se tienen en cuenta en el desarrollo de un estudio financiero

DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO 60%	%	OBSERVACIONES
estudio financiero del proyecto	20%	
determinar según producción	20%	
Riesgo.	20%	
CUESTIONAMIENTO Y AYUDAS 30%	%	OBSERVACIONES
Participación en foro y tutorías.	30%	
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