



Universidad Nacional Autónoma de México

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS DE POSGRADO

FACULTAD DE ARQUITECTURA

Alternativa de manual para la determinación de la rentabilidad en la adquisición de un predio inmobiliario rural con vocación para la producción de caña de azúcar bajo el principio de valuación de negocio en marcha.

ING. CARLOS FELIPE ORTIZ LEEUW





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

Alternativa de manual para la determinación de la rentabilidad en la adquisición de un predio inmobiliario rural con vocación para la producción de caña de azúcar bajo el principio de valuación de negocio en marcha.

Tesis que para obtener el Diploma de Especialización en Valuación Inmobiliaria presenta el Ing. Carlos Felipe Ortiz Leeuw

Centro de Investigaciones y Estudios de Posgrado

Facultad de Arquitectura. UNAM

Autorizo a la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM a difundir en formato electrónico e impreso el UNAM a difundir en formato electrónico e impreso el una difundir en formato electrónico e impreso el una difundir en formato electrónico e impreso el una difundir en formato electrónico ele

contenido de mi trabajo recepcional.

NOMBRE: Carlos Felipo CVIII Leeuw

FIRMA:

2005

Director de Tesis: Arq. Daniel J. Silva Troop

Sinodales: Ing. Juan Antonio Gómez Velásquez

Arq. Mauricio Gutiérrez Armenta

Dra. Esther Maya Pérez

Lic. Leonardo Riveros Fragoso