

**Sistema Bibliotecario de la Suprema Corte de Justicia de la Nación
Catalogación**

DC
PO México. Suprema Corte de Justicia de la Nación
E675.113 Compilación de tesis relevantes de la Suprema Corte de Justicia de la Nación en materia tributaria
M494.8c [recurso electrónico] : julio 2011 - junio 2012 / [la compilación, edición y diseño de esta obra estuvieron a
2012 cargo de la Coordinación de Compilación y Sistematización de Tesis de la Suprema Corte de Justicia de la Nación ; presentación Ministro Juan N. Silva Meza]. -- México : Suprema Corte de Justicia de la Nación, Coordinación de Compilación y Sistematización de Tesis, 2012.
1 libro electrónico ; 4 ¾ plg.

"Poder Judicial de la Federación, Suprema Corte de Justicia de la Nación"
"Libro electrónico con base de datos"

Requerimientos del sistema: Computadora personal compatible con IBM ; Sistema Operativo Windows 98SE, 2000 o XP ; Internet Explorer 5.5 o superior (recomendable) ; Adobe Acrobat Reader 4.0 (mínimo), recomendable Adobe Reader 8.0 en español ; Adobe Flash Player 9.0 ; 128 MB en memoria RAM recomendable 256, con 64 MB libres corriendo Windows ; 250 MB de espacio en disco duro ; monitor a color, configuración 800 x 600 (mínimo), recomendable 1024 x 768 ; unidad lectora de discos ópticos ; impresora láser, recomendable ; mouse indispensable.

ISBN 978-607-468-506-0

1. Impuestos – Tesis jurisprudenciales – Compilación – México 2. Obligaciones fiscales – Tesis aislada 3. México. Suprema Corte de Justicia de la Nación – Interpretación judicial 4. Hacienda pública 5. Coordinación fiscal I. México. Suprema Corte de Justicia de la Nación. Coordinación de Compilación y Sistematización de Tesis II. Silva Meza, Juan Nepomuceno, 1944- III. t.

Poder Judicial de la Federación
Suprema Corte de Justicia de la Nación

**Compilación de
Tesis Relevantes de la
Suprema Corte de Justicia
de la Nación en Materia
Tributaria
julio 2011 - junio 2012**



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

México, 2012

**LIBRO
ELECTRÓNICO
CON BASE DE
DATOS**