

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

DC  
PO  
E676  
M494c  
2017

México. Suprema Corte de Justicia de la Nación.

Compilación de tesis relevantes de la Suprema Corte de Justicia de la Nación y de los Plenos de Circuito en materia tributaria : julio 2016 – junio 2017 // [la compilación de esta obra estuvo a cargo de la Coordinación de Compilación y Sistematización de Tesis de la Suprema Corte de Justicia de la Nación ; presentación Ministro Luis María Aguilar Morales]. -- Primera edición. -- México : Suprema Corte de Justicia de la Nación, 2017.

1 libro electrónico ; 12 cm.

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

"Libro electrónico con base de datos"

ISBN 978-607-630-059-6

Requerimientos técnicos: Computadora personal con Sistema Operativo MS Windows ; Sistema Operativo Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 ; Internet Explorer 9 o superior ; Adobe Acrobat Reader 8.0 (mínimo) (incluido en la instalación) ; Macromedia Flash Player 8.0 (incluido en la instalación) ; 2.0 GB de memoria RAM ; 6.0 GB de espacio en disco duro ; Monitor a color, configuración mínima 1024 x 768 , Unidad lectora de discos ópticos ; Impresora láser (recomendable); Mouse indispensable.

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. Aguilar Morales, Luis María, 1949- , escritor de prólogo III. título LC KGF2759.T37

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 y de los Plenos de Circuito en Materia Tributaria julio 2016 - junio 2017



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

México, 2017

LIBRO  
ELECTRÓNICO  
CON BASE DE  
DATOS