

MAESTRÍA



DINÁMICO.FLEXIBLE.



Impuestos

RVOE Federal 20210358

UOGLOBAL.EDU.MX

UO GLOBAL
UNIVERSIDAD
ONLINE

Objetivo de la maestría



Formar especialistas con conocimientos avanzados en legislación fiscal, planificación tributaria y estrategias financieras para optimizar recursos, garantizar el cumplimiento normativo y contribuir al desarrollo económico sostenible de organizaciones.

Perfil de egreso



Profesional capaz de diseñar estrategias tributarias optimizando recursos y cumplimiento normativo.

Experto en planificación fiscal para empresas y personas físicas.

Competente en analizar y proponer mejoras en políticas fiscales.

Oportunidades laborales



Consultor Fiscal: Asesora a empresas y personas en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales, optimizando su carga tributaria mediante estrategias legales.



Auditor Fiscal: Revisa y analiza la situación fiscal de organizaciones para garantizar el cumplimiento de normativas tributarias.



Especialista en Planeación Fiscal Internacional: Desarrolla estrategias fiscales para empresas con operaciones globales, aprovechando tratados internacionales y normativas locales.

Duración: **1 año 6 meses**

Asignaturas: **10**

Periodicidad: **trimestral**



Modalidad
100% en línea

Plan de Estudios



Asignatura Institucional

Marco Jurídico de la Tributación

Entorno Político Económico

Análisis del Código Fiscal de la Federación

Estudio Analítico de la Información Financiera

Estudio de los Precios de Transferencia

Régimen Fiscal de las Personas Morales y Sociedades Mercantiles

Medios Legales de Defensa en Materia Tributaria

Tributación de las Personas Físicas

Derecho Fiscal Internacional

UOGLOBAL.EDU.MX



**Te damos la bienvenida a
la plataforma de aprendizaje online
#1 en el mundo**



CANVAS

BY INSTRUCTURE

- Todo en un mismo lugar.
- Plataforma disponible 24/7
- Sesiones en vivo y grabadas.
- Accede desde cualquier dispositivo.

¡Máxima productividad sin descuidar tus actividades!

**INSCRÍBETE Y
ALCANZA TUS METAS
PROFESIONALES**

