



Especialidad en Derecho Fiscal

Impulsa tu futuro, SÉ UAG.

Valor para Trascender Modalidad: Híbrida. Plan cuatrimestral.

Duración: 3 cuatrimestres.

Materias por periodo: 2 materias.

Serás capaz de generar soluciones en contextos jurídicos para empresas de diferentes ámbitos y a particulares a través de la interpretación, comprensión y dominio del sistema fiscal mexicano.

Esta especialidad es para ti si...

- Eres egresado de licenciaturas en el área de derecho, contaduría púbica, administración financiera y afines.
- Tienes conocimiento sobre el funcionamiento de las instituciones públicas en México.
- Tienes experiencia en el uso de aplicaciones tecnológicas aplicadas a la disciplina jurídica.

Serás capaz de:

- Diseñar e implementar proyectos jurídicos fiscales, proporcionando una respuesta efectiva antes los cambios legislativos fiscales.
- Brindar asesoría jurídica fiscal en los diferentes contextos jurídicos.
- Resolver problemas atendiendo necesidades específicas de la legislación fiscal vigente.





Powered by Arizona State University

POSGRADOS

Humanidades

Al egresar, estarás preparado para:

• Laborar como abogado independiente en despachos, empresas de diversos ámbitos y áreas de la función pública, en el análisis y resolución de situaciones de derecho fiscal.





- posgrados@edu.uag.mx
- 33 3648 8463, ext. 35527.
- Av. Universidad 700, Lomas del Valle, 45129 Zapopan, Jalisco, México.



uag.mx / f @ y in D



Valor para

Trascender.



Powered by Arizona State University

Valor para Trascender_®

Especialidad en Derecho Fiscal



RVOE: ESP142021102

- Área de formación básica fundamental
- Área de formación optativa de impuestos y derecho fiscal
- Área de formación en optativa de derecho fiscal de la empresa

Características del programa:

- Profesores con destacada experiencia en el área y sólida formación académica.
- Enfocado en las necesidades y prevenciones fiscales actuales de las empresas.
- Materias con posibilidad de revalidación para cursar la Maestría en Derecho Fiscal.