



UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



DIRECCIÓN DE PROGRAMAS ESTUDIANTILES  
DEPARTAMENTO DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

## Licenciatura en Actuaría

### Perfil de Egreso:

El egresado de la Licenciatura en Actuaría será:

Un profesional competente en la planeación, previsión y toma de decisiones, que permitan resolver problemas de índole económico, social, estadístico y biométricos que involucren incertidumbre y riesgos; a través del estudio, formulación y aplicación de modelos actuariales, probabilísticos y estadísticos. Estará capacitado para desarrollarse en ámbitos de los campos demográfico, financiero, estadístico, económico, administrativo y de seguros, así como en la asesoría y consultoría actuarial, colaborando con profesionistas y grupos interdisciplinarios para la solución de problemas; manteniendo un alto sentido profesional y ético

### Campos de Acción Laboral

El ejercicio profesional del actuario se lleva a cabo en los campos del seguro en todas sus variantes: seguros de vida, seguros contra accidentes y enfermedades, seguros de daños de bienes materiales, planes de pensiones y beneficios a empleados. Su trabajo se desarrolla dentro de compañías aseguradoras o en despachos de asesoría, pero también se puede desenvolver en cualquier otra empresa dentro del área de administración de riesgos. En el sector público pueden desarrollar su profesión en las instituciones de seguridad social, ya sea a nivel federal o estatal.

Actualmente los profesionales de la actuaría se desempeñan en diversas instituciones del sector público y privado, tales como: Secretaría de Hacienda y Crédito Público y el Banco de México, Organismos Públicos Descentralizados, Organismos de Seguridad Social, Compañías Aseguradoras, Bancos y Entidades Crediticias y Financieras, Despachos de Consultoría Actuarial, Estadística y Finanzas, Casas de Bolsa, Almacенadoras, Empresas de Servicios de Cómputo e Informática, Empresas Paraestatales, Gobiernos Municipal y Estatal.