

Con la carrera de Actuario vas a adquirir sólidas herramientas para construir modelos predictivos. Es una carrera del campo de las Ciencias Económicas, que se enfoca en el desarrollo de productos y en la valuación de operaciones y entidades sujetas a riesgos relacionados con los seguros personales, seguros generales, la seguridad social, mercados de capitales y mercancías, sobre la base del establecimiento de condiciones de equilibrio actuarial integrado en procesos de planificación económico-financiera.

Perfil profesional

Con tu formación podrás:

- Elaborar informes que compañías de seguros, de capitalización, de ahorro y préstamo, de autofinanciación (crédito recíproco) y sociedades mutuales, presenten a sus accionistas, asociados o terceros, a la Superintendencia de Seguros u otra repartición pública nacional, provincial o municipal que se relacione con el cálculo de primas y tarifas, planes de seguros de beneficios, subsidios y reservas técnicas de dichas compañías y sociedades.
- Dictaminar sobre las reservas técnicas a publicar en balance y cuadros de rendimiento anuales.
- Realizar informes técnicos de los estados de las sociedades de socorros mutuos, gremiales o profesionales, cuando en sus planes de previsión y asistenciales incluyan operaciones relacionadas con aspectos biométricos.
- Emitir dictamen en lo que se relacione con la valuación de acontecimientos futuros fortuitos, mediante el empleo de técnicas actuariales.
- Participar cuando a requerimiento de autoridades judiciales deba determinarse el valor económico del hombre y rentas vitalicias.
- Elaborar el planeamiento económico y financiero de sistemas de previsión social en cuanto respecta al cálculo de aportes, planes de beneficios o subsidios, reservas técnicas o de contingencia.
- Realizar estudios sobre la viabilidad de largo plazo de las instituciones que administran productos contingentes que se exponen a riesgos que pueden afectar su desempeño económico y financiero, considerando todas las variables que impacten en el desarrollo de la actividad.
- Estimar y calcular el Capital Económico y márgenes de solvencia, para absorber desvíos extraordinarios en la actividad de las organizaciones y permitan el cumplimiento de compromisos asumidos y la sustentabilidad del negocio en el largo plazo.
- Desarrollar modelos de cuantificación del riesgo operativo, de crédito, de mercado, de tasa de interés y de liquidez, propios de las actividades de la industria bancaria.
- Analizar y aplicar estrategias de cobertura y valuación de instrumentos financieros derivados.
- Aplicar la exploración de datos y otras técnicas estadísticas al desarrollo de modelos predictivos aplicables a actividades de comercialización, crédito, etc.

<p>Primer año</p> <p>Primer Cuatrimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas Matemáticas I - Álgebra. • Desarrollo Emprendedor. • Economía Internacional. • Principios de la Contabilidad. • Introducción a Actuario. • Idioma Extranjero I. 	<ul style="list-style-type: none"> • Segundo Cuatrimestre • Contabilidad Básica. • Herramientas Matemáticas II - Análisis. • Economía Argentina. • Sistemas de Información Organizacionales. • Sociología General. • Idioma Extranjero II.
<p>Segundo año</p> <p>Tercer Cuatrimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economía I. • Herramientas Matemáticas III - Estadística I. • Economía de la Seguridad Social. • Análisis Cuantitativo Financiero. • Derecho de los Seguros. • Idioma Extranjero III. 	<p>Cuarto Cuatrimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economía II. • Métodos y Técnicas de Investigación Social. • Herramientas Matemáticas V - Estadística III. • Teoría Actuarial de los Seguros Personales. • Teoría Actuarial de los Seguros Patrimoniales. • Idioma Extranjero IV.
<p>Tercer año</p> <p>Quinto Cuatrimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finanzas Públicas. • Marco Legal de las Organizaciones. • Estadística Actuarial. • Control y Evaluación Financiero I. • Biometría Actuarial. • Idioma Extranjero V. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sexto Cuatrimestre • Historia Universal. • Control y Evaluación Financiero II. • Teoría Actuarial de Inversiones y Financiamiento. • Grupo y Liderazgo. • Idioma Extranjero VI. • Seminario de Práctica de Actuario.
<p>Cuarto año</p> <p>Séptimo Cuatrimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría de los Fondos y Planes de Jubilaciones, Pensiones y Salud. • Teoría del Equilibrio Actuarial. • Dirección General. • Dinero, Crédito y Bancos. • Herramientas Matemáticas VI - Modelos de Simulación. • Práctica Profesional de Actuario. 	<p>Octavo Cuatrimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bases Actuariales de las Inversiones y Financiaciones. • Ética y Deontología Profesional. • Economía de los Ciclos y las Crisis. • Formulación y Evaluación de Proyectos. • Instituciones Políticas y Gubernamentales. • Seminario Final de Actuario. <p>Otros requisitos</p>
<p>Otros requisitos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Práctica Solidaria. • Materia Electiva. 	

