

ACTUARIO:

1. Definición de la carrera y del rol

La ciencia actuarial o actuaría es una disciplina que aplica modelos estadísticos y matemáticos para la evaluación de riesgos principalmente en entidades aseguradoras y financieras. El principal objetivo de la Carrera de Actuario es dar mayor estabilidad a la actividad económica y financiera de las organizaciones de negocios y del área de seguridad social, favoreciendo su crecimiento y competitividad.

2. Principales actividades profesionales

- Desarrollar modelos matemáticos que le permitan analizar e interpretar la realidad financiera de una entidad.
- Establecer tablas de probabilidades respecto de contingencias tales como mortalidad, accidentes, enfermedad, invalidez, desempleo y retiro, y calcular el valor de los seguros correspondientes.
- Asesorar el desarrollo y gestión de sistemas de pensiones y seguros sociales, de vida, enfermedad y accidentes.
- Evaluar cualquier tipo de circunstancia que involucre riesgos y pueda afectar los bienes económicos y/o financieros de personas o empresas.

3. Algunas asignaturas importantes del plan de estudio

- Derecho Económico
- Análisis Matemático
- Estadística
- Economía
- Contabilidad
- Teoría Actuarial de los Seguros
- Dinero, Crédito y Bancos

4. Campo ocupacional

La poca cantidad de alumnos que se inscriben en esta carrera favorece la inserción laboral. Los principales lugares donde pueden desarrollar su rol son: empresas de seguros y retiros, fondos y pensiones, institutos de investigación económico – financieros, entidades dedicadas a la seguridad social, entidades bancarias y financieras.

5. Intereses necesarios para el aprendizaje y desempeño del rol

- Por la matemática y el cálculo probabilístico.
- Por temas económicos.

AREAS/S:

Computacional

Económico Administrativa

6. Algunas instituciones donde se dicta la carrera

Universidad de Buenos Aires (Pública)

Universidad del Salvador (Privada)

UCEMA (Privada)

Universidad Siglo 21 (Privada)