

BE AN ACTUARY – SÉ UN ACTUARIO

Si te gustan las matemáticas, eres hábil con los números, y estás interesado en una carrera satisfactoria y gratificante, entonces, ¡la Actuaría puede ser para ti!

¿QUÉ ES UN ACTUARIO?

Los actuarios administran el riesgo y diseñan soluciones creativas para reducir la probabilidad y el impacto de eventos indeseables que ocurren. Ayudan a las personas y a las organizaciones para que planeen su futuro y se protejan de posibles pérdidas e infortunios.

Por ejemplo, los actuarios ayudan:

- Evaluando varias características para determinar cuánto debe cobrar una compañía de seguros para asegurar un auto.
- Desarrollando seguros de vida para que las personas se sientan tranquilos al saber que sus familias estarán protegidas en caso de un accidente.
- Diseñando planes de pensiones para que los empleados de las compañías puedan jubilarse de forma adecuada.

Los actuarios son profesionales que saben cómo administrar los riesgos complejos que hoy enfrenta nuestra sociedad. Se necesita una combinación de gran capacidad analítica, conocimientos empresariales y comprensión del comportamiento humano.

¡UNA DE LAS MEJORES PROFESIONES!

Es difícil superar las condiciones que ofrece la carrera de actuario en aspectos como: ambiente laboral, empleabilidad, seguridad de empleo, oportunidades de crecimiento, salario y otras más.

Los actuarios tienen la satisfacción de resolver problemas relevantes que impactan a nuestra sociedad. Ganan buenos sueldos al mismo tiempo que continúan aprendiendo. Se puede disfrutar de un armonioso equilibrio entre el trabajo y la vida personal, con poco estrés y un trabajo intelectualmente estimulante.

Por todo esto, la carrera actuarial se ubica, año tras año, como una de las mejores profesiones en Estados Unidos.



"Me gusta la profesión actuarial por sus complejos retos matemáticos, por su sueldo competitivo y, sobretodo, ¡por su reputación tan respetada!"

Carlo Lahura, FCAS,
Consultor Actuarial,
Ernst & Young

El salario inicial de un actuario con 1 ó 2 exámenes actuariales aprobados es de \$45,000 - \$65,000 (USD) dependiendo de la región e industria. Un actuario con acreditación de "Fellow" con experiencia, tiene el potencial de ganar hasta \$250,000 (USD) anuales.



"Nuestro trabajo como actuarios ayuda a prever riesgos esperados e inesperados. También desarrollamos y mantenemos estructuras que permiten a las personas afrontar un futuro incierto."

Kezia Charles, FSA,
Directora - Retiro,
Willis Towers Watson

DÓNDE TRABAJAN LOS ACTUARIOS

Las compañías de seguros no podrían operar sin actuarios. También hay actuarios en:

- Consultoría
- Gobierno
- Empresas de tecnología
- Universidades
- Bancos y empresas de inversión
- Empresas de Contabilidad

Los actuarios también trabajan en puestos analíticos claves en empresas como Google, Uber y Expedia, ¡solo por mencionar unas cuántas!

EXÁMENES ACTUARIALES

Los actuarios en Estados Unidos y Canadá logran convertirse en profesionales acreditados aprobando un conjunto de exámenes y completando otros requisitos establecidos por la Casualty Actuarial Society (CAS) o la Society of Actuaries (SOA). La mayoría de los empleadores prefieren contratar candidatos que han pasado al menos uno o dos exámenes.

La mayoría de los candidatos actuariales reciben capacitación en el empleo mientras completan la serie de exámenes. Muchos empleadores invierten en el éxito de sus actuarios y ofrecen tiempo de estudio durante las horas de trabajo, pagan las cuotas de los exámenes, y otorgan aumentos de sueldo por cada examen aprobado.

EMPIEZA A PREPARARTE PARA SER ACTUARIO

Secundaria/Preparatoria

- Sigue un currículum que te prepare para la universidad.
- Toma clases de matemáticas cada año.
- Aprovecha los cursos de Colocación Avanzada (AP) y cursos avanzados tales como estadística y cálculo.
- Inscríbete en cursos de ciencias de la computación para desarrollar tus habilidades de programación.



Universidad

- Busca obtener una educación integral con concentración en las matemáticas y los negocios, con énfasis en finanzas.
- No descartes una carrera en temas como economía, negocios, artes liberales o finanzas. Un título en matemáticas, estadística o ciencias actuariales es útil, pero no necesaria. Una doble carrera podría ser una ventaja.
- Cualquiera que sea tu carrera, es esencial tener un fuerte fundamento matemático. Tu currículum debe incluir cursos tales como cálculo, probabilidad, estadística y cursos que tu escuela ofrezca en ciencias actuariales.
- Aumenta tus opciones de carrera. Toma cursos en el área de negocios tales como finanzas, contabilidad, gerencia, economía y ciencias de la computación.
- Desarrolla tus habilidades de comunicación. Toma cursos de inglés, oratoria y escritura de negocios.
- Complementa tus capacidades. Debido a que los actuarios están involucrados en una creciente variedad de asuntos sociales y políticos, los cursos de ciencias sociales y humanidades te pueden ayudar.
- Toma 1 ó 2 exámenes actuariales durante la universidad (altamente recomendado). El comité de la SOA/CAS ofrece reembolsos para estudiantes calificados pertenecientes a minorías.



"Disfruto explicar temas complejos de manera clara a través del ecosistema que llamamos la industria de seguros - para mí, un actuario es un ingeniero del bienestar financiero."

Carlos Orozco, FSA,
Director y Actuario,
Prudential Financial

¿Quieres saber más?
¡Visita BeAnActuary.org hoy mismo!



BE AN ACTUARY.

Follow us:

