

Da inicio el cuarto Congreso Nacional de Actuaría en la BUAP

Publicado por: Redacción Ángulo 7 en Educación 3 abril, 2019



Da inicio el cuarto Congreso Nacional de Actuaría en la BUAP. Foto: Especial

La **BUAP** es sede del cuarto Congreso Nacional de Actuaría “**Modelando sin pasarelas**”, que inició este miércoles con cerca de 600 alumnos de las universidades más importantes del país, quienes discutirán por tres días el **papel del profesionalista** en la materia.

Durante el acto inaugural, Ygnacio Martínez Laguna, vicerrector de **Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP**, en representación del rector **Alfonso Esparza Ortiz**, celebró que nuevamente la institución sea sede de este encuentro, donde del 3 al 5 de abril se abordarán temas sobre **negocios**, riesgos, **economía**, demografía y **tácticas actuarias** de la industria.

Dijo que los actuarios son una de **las profesiones** que más demanda tiene a nivel global, pues son los encargados del análisis de las repercusiones financieras, de **riesgo e incertidumbre**, prevención del lavado de dinero, educación financiera y cálculo de pasivos, entre otros temas fundamentales para una economía eficiente.

Recordó que el aprovechamiento de los **recursos tecnológicos** actualmente facilita la elaboración de modelos probabilísticos muy eficientes, lo que potencia el **trabajo del actuario** y le abre las puertas en nuevos ámbitos laborales y de mercados cada vez más competitivos.

Habrá conferencias y talleres

Martha Alicia Palomino Ovando, directora de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas (FCFM) de la BUAP, destacó la participación de distinguidos conferencistas, como **Luciano Devars Dubernad**, presidente del Colegio Nacional de Actuarios (Conac), quien permitirá que a través de las mesas de trabajo se acerquen a empresas como **Volkswagen**, **Provident** y **MetLife**, entre otras.

Indicó que **los actuarios** trabajan en cualquier empresa pública y privada donde realizan análisis de **fenómenos aleatorios**, a través de modelos de probabilidad y

riesgos, por medio de herramientas matemáticas y financieras, es decir, identifican problemas y los resuelven con **modelos matemáticos**.

Será a través de **conferencias y talleres** que 17 especialistas del área invitarán a los estudiantes a reflexionar sobre la actuaría en tiempos en los que esta ciencia **se interrelaciona** con diferentes áreas, como probabilidad, matemáticas, estadística, finanzas, economía y programación de computadoras.

Actualmente, en México se estima que existen poco más de **11 mil actuarios** con cédulas profesionales vigentes, en contraste con el millón de ingenieros o los **800 mil médicos** que ejercen en el país.

<https://www.angulo7.com.mx/2019/04/03/da-inicio-el-cuarto-congreso-nacional-de-actuarial-en-la-buap/>