



Inician los trabajos del Cuarto Congreso Nacional de Actuaría en la BUAP

Actuarios, profesiones con gran demanda, al ser los encargados del análisis de las repercusiones financieras



Puebla, Pue.- Nuevamente la BUAP es sede del **Cuarto Congreso Nacional de Actuaría** “Modelando sin pasarelas”, que hoy inicia sus trabajos con la participación de cerca de 600 estudiantes de instituciones de educación superior de las universidades más importantes del país, quienes discutirán por tres días el papel del profesional de actuaría, los retos y oportunidades que enfrenta.

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 Universidad sea sede de este encuentro, del 3 al 5 de abril, en el que se abordarán temas sobre negocios, riesgos, economía, demografía y tácticas actuarias de la industria.

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

“Los actuarios poseen competencias para el análisis de datos, predicciones numéricas en ámbitos públicos y privados, ya que en esencia son científicos capaces de trabajar con la incertidumbre de valorar riesgos y utilidades. Su labor es un elemento primordial para enfrentar los retos actuales de los gobiernos, la industria y las organizaciones”.

A través del doctor Martínez Laguna, el Rector Esparza envió el mensaje de 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, de prevención del lavado de dinero, de la educación financiera y del cálculo de pasivos, entre otros temas que resultan fundamentales para una economía eficiente.

El vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado 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.

“Como especialistas en la búsqueda de la certeza, los actuarios resultan indispensables, es por eso que llevar a cabo congresos como el que hoy inicia, representa una oportunidad para su actualización y para el intercambio de experiencias que pueden enriquecer su desempeño”.

Por su parte, la directora de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de esta Universidad, la doctora Martha Alicia Palomino Ovando, agradeció el apoyo de las autoridades universitarias y en especial del Rector de la BUAP, Alfonso Esparza Ortiz, quien ha tenido la sensibilidad de apoyar a esa unidad académica brindando todas las facilidades para la realización de este congreso.

En su opinión, la participación de distinguidos conferencistas, como Luciano Devars Dubernad, presidente del Colegio Nacional de Actuarios (CONAC), permitirá que los estudiantes y docentes se acerquen al sector empresarial a través de las mesas de trabajo en las que estarán representadas empresas como Volkswagen, **Provident** y MetLife, entre otras.

Hoy en día 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.

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.

<http://pueblanoticias.com.mx/noticia/inician-los-trabajos-del-cuarto-congreso-nacional-de-actuaria-en-la-buap-153342/>