

Reflexión del Consejo Asesor de la Facultad de Ciencias Actuariales sobre la perspectiva de nuestra profesión en el contexto económico y social actual



Nos encontramos ante un escenario inédito en muchos aspectos relevantes para nuestra profesión, considerando los problemas económico y social, el impacto que éstos tendrán en el sector asegurador y financiero, así como el efecto en muchos otros campos de aplicación de la estadística y las matemáticas; derivados de las consecuencias generadas por la pandemia de COVID-19.



Desde la perspectiva económica, se prevé que la epidemia tendrá repercusiones profundas y traerá cambios en muchos aspectos de la vida. Todo indica que el ajuste económico en México será más fuerte en comparación con otros países, derivado de las diferencias en las medidas que el gobierno está tomando, en relación con aquellas que se están realizando en otras economías. Afortunadamente no se espera tener que enfrentar un efecto posterior tan acentuado, derivado de los altos costos fiscales y de endeudamiento público que conllevan las medidas que se están adoptando en otros casos.

En ese entorno, las empresas deberán encontrar nuevos mecanismos para sobrevivir y para evaluar su éxito, basados en una menor rentabilidad y más enfocados en su adaptabilidad y sostenibilidad a largo plazo. Se buscarán esquemas para promover el ahorro y la salud, se cancelarán proyectos de inversión y habrá una mayor inversión en desarrollo y tecnología.

Algunos sectores, como el sector turismo y de hospitalidad, habrán de redefinirse de una manera profunda. De la misma forma, otros negocios, como los espacios comerciales, probablemente tendrán que buscar vocaciones diferentes o alternativas adecuadas a sus modelos de negocio actuales.

En el aspecto social continuaremos viviendo una crisis de liderazgo en la que probablemente se acentuará la división de ideologías y grupos sociales, no sólo en nuestro país, sino a nivel global. El reto como sociedad será estar más involucrados y ser más participativos en la agenda económica y social del país.

El área de seguros presenta una enorme oportunidad. Al igual que otras industrias, los seguros también habrán de transformarse en la forma de cubrir el impacto económico en las personas, diseñando seguros eficaces en las coberturas de riesgos en salud y ahorro, así como la manera de amparar riesgos de ciberseguridad, de continuidad financiera y consecuencias ambientales, entre otros. En el aspecto tecnológico, el sector ha estado rezagado en relación con otros sectores. La situación actual acelerará el cambio hacia otros modelos de suscripción, comercialización y administración de riesgos puros involuntarios. Este nuevo entorno requerirá de muchos actuarios innovadores con una preparación académica sólida.

En el área de finanzas se espera que el sector continúe creciendo y desarrollándose, generando nuevas oportunidades para nuestra profesión, en temas como el análisis de información en grandes volúmenes, para definir una visión estratégica más adecuada para la toma de decisiones. Se visualiza que viviremos un periodo en el que tendremos importantes problemas de crédito ya que las empresas verán comprometida su solvencia y, por tal motivo, las entidades financieras otorgarán créditos de manera más restrictiva.

Las áreas de estadística y matemáticas aplicadas continuarán siendo una gran oportunidad, en la que la calidad del análisis y el correcto manejo de información serán altamente valorados en todo tipo de industrias.

En el futuro habrá nuevos esquemas de contratación y de trabajo; mayor interacción a distancia y, bajo este modelo, será muy importante que los jóvenes no dejen de tener la figura de mentoría por parte del jefe. Debemos cuidarnos más a nosotros mismos y cuidar de no perder el contacto social.

Los esquemas de "freelance" traerán por una parte flexibilidad en el desarrollo de la carrera profesional, pero también problemas de seguridad social presente y futura que deberán atenderse para evitar mayores consecuencias económicas en el futuro. Presenciaremos un desempleo históricamente alto y también un incremento en la informalidad.

Ante este nuevo entorno, los actuarios Anáhuac encontrarán un escenario profesional diferente. No esperamos un cambio negativo en su empleabilidad, sino por el contrario, vemos una gran oportunidad. Los meses y años por venir serán terreno fértil para personas creativas y perseverantes. **Nuestros estudiantes y egresados deberán continuar siendo emprendedores, tener capacidad de adaptarse y, por supuesto, continuar buscando la excelencia**

académica. Las oportunidades serán para los mejores. El perfil profesional del actuario Anáhuac será una ventaja ante un nuevo paradigma de trabajo. Su calidad técnica garantizará su empleo, pues se requerirán profesionistas altamente preparados y el perfil humano del actuario Anáhuac lo seguirá distinguiendo en el ejercicio de la profesión como un diferenciador.

El trabajo a distancia puede llegar a deshumanizar. Debemos continuar fomentando el trabajo colaborativo y cuidar de no caer en el individualismo. Este entorno es una oportunidad para darse a conocer y ser una mejor ayuda a la sociedad. Tenemos que llevar lo que sabemos hacer a otras industrias y posicionarnos como líderes por la calidad de nuestra opinión basada en información y por la seriedad de nuestro trabajo.



CONSEJO ASESOR

MARCELA ABRAHAM ORTÍZ

FRANCISCO JAVIER MEDINA MORA ESCALANTE

EDUARDO MIGUEL ACHACH IGLESIAS

MARLIZ MEJÍA MARÍN

DOLORES ARMENTA GUTIÉRREZ

JOSÉ MURIEL DELSORDO

RAMÓN ARMANDO BARRIOS GARCÍA

GABRIEL OLIVARES GUILLEN

JORGE CAMPA DÍAZ DE LEÓN

JOSEP OLIVERES VIDAL

RODRIGO CUEVAS COVARRUBIAS

PEDRO PACHECO VILLAGRÁN

ALBERTO ELIZARRARÁS ZULOAGA

YOLANDA PERDOMO JIMÉNEZ

MARCELA FLORES QUIRÓZ

RAÚL RAMÍREZ DEGOLLADO HERNÁNDEZ

ALONSO GARCÍA TAMÉS

OLIVA SÁNCHEZ GARCÍA

NAYELLI GUTIÉRREZ CEDILLO

JOSÉ EDUARDO SÁNCHEZ MOYAO

LUIS HUERTA ROSAS

JOSÉ LUIS SUÁREZ VÁZQUEZ

EDMUNDO KIEHNLE ZÁRATE

SEGUNDO TASCÓN NEWTON

JOSÉ LUIS LOBERA TOPETE

SERGIO TORRES CROSS

JAVIER LOZANO DUBERNARD

ENRIQUE VILATELA RIBA



Facultad de Ciencias Actuariales