

Algomás al momento



La FCA celebró las VI Jornadas Estudiantiles en Administración y Sustentabilidad con un enfoque en la Era Digital

- El encuentro incluyó conferencias magistrales, coloquio de investigación, concurso de carteles y talleres

La Facultad de Contaduría y Administración (FCA) celebró las “VI Jornadas Estudiantiles en Administración y Sustentabilidad”, bajo el lema “La Era Digital en las Ciencias Administrativas”, con el objetivo de fomentar la investigación académica desde etapas tempranas de la formación universitaria.

La jornada tuvo como sede principal el auditorio Mtro. José Antonio Echenique de la FCA, donde se llevó a cabo la ceremonia inaugural, encabezada por el Dr. Armando Tomé González, director de la Facultad; el Mtro. Alfonso Ayala Rico, secretario general; el Dr. Hugo Javier Buenrostro Aguilar, jefe de la licenciatura en Negocios Internacionales; el Mtro. Alberto García Pantoja, secretario de Relaciones y Extensión Universitaria, y la Mtra. Norma Angélica González Buendía, jefa de Exámenes Profesionales.





Durante su intervención, el Dr. Tomé González destacó la relevancia estratégica del evento: “Estas jornadas se enmarcan en una línea de acción del Plan de Desarrollo Institucional que presenté a la Junta de Gobierno de la Universidad, orientada a fortalecer la iniciación a la investigación desde la licenciatura”, señaló, y celebró la participación docente en el encuentro. “Me da mucho gusto ver a profesores de Metodología de la Investigación y del claustro de la academia de investigación y ética, cuya responsabilidad es sembrar las bases de la investigación para nuestros alumnos”.

El programa incluyó dos conferencias magistrales. La primera, “El futuro del trabajo: remoto y digital”, impartida por el Dr. Ricardo Varela Juárez, jefe de la División de Investigación de la FCA, y la segunda, “Navegando la transformación digital: Marcos ágiles en la IA en la gestión moderna”, por la especialista María Guadalupe Díaz Ramírez.

El coloquio de investigación, dividido en dos mesas, presentó tesis de licenciatura sobre temas como posicionamiento digital de MiPyMEs, exportación de aguacate a China, Web 3.0, y estrategias de marketing para salones de belleza. También se realizó una exposición de carteles en el lobby de la Facultad y un taller práctico sobre automatización con ChatGPT y Excel.

En su discurso, el Dr. Tomé subrayó otro de los propósitos fundamentales de las jornadas: “Fomentar el interés por la investigación en nuestro estudiantado, pues es una responsabilidad formativa. La investigación permite ir más allá del aula para cuestionar lo establecido, generar un nuevo conocimiento y aportar soluciones a los problemas complejos de nuestros tiempos en disciplinas como las nuestras. Investigar es más que una opción, es una necesidad”.

Conferencia inaugural

El doctor Ricardo Varela presentó una perspectiva sobre la evolución del trabajo a través de las revoluciones industriales. La primera, marcada por la máquina de vapor, que generó un aumento significativo en la producción y la población; otra más, caracterizada por la aplicación del conocimiento a la producción, la aparición de la electricidad y el crecimiento de grandes



corporaciones; una siguiente, basada en la era del conocimiento, trajo consigo la computadora y un mayor valor de los activos intangibles sobre los tangibles, sin un crecimiento económico explosivo.

Un dilema central en la era del conocimiento planteada por el expositor es el desacoplamiento entre la inteligencia artificial y la biología, particularmente en la conciencia. Además, señaló cómo la IA avanza rápidamente en áreas como la conducción y el diagnóstico médico, superando en ciertos aspectos las capacidades humanas. Sin embargo, la reflexión sobre el papel de los algoritmos y la incertidumbre sobre el futuro del trabajo son cruciales.



El
diferentes
como una
desempleo
ciento para



aumento significativo de la pobreza y un impacto negativo en países con bajos salarios mínimos, como México. Sin embargo, también presentó hipótesis positivas, como un equilibrio entre producción y consumo, la creación de nuevos tipos de trabajo menos demandantes físicamente, el surgimiento de puestos no productivos y la reducción de la jornada laboral.

“Empiecen por hacer lo que es indispensable en su organización, después, de lo que es posible en la empresa, y súbitamente estarás haciendo lo que parecía imposible”, concluyó.

La jornada cerró con una “No-conferencia” interactiva y una ceremonia de clausura presidida por el Dr. Ricardo Varela y los organizadores del evento, la profesora de carrera Dra. Lisette Farah Simón y el Dr. Julio Lujano Contreras, secretario técnico del Seminario Universitario de Emprendimiento Social, Administración Sostenible y Formación Integral en los Niveles Medio Superior y Superior en la UNAM (SUESA), responsables del evento.

doctor planteó
panoramas,
posible tasa de
de 20 por
2030, un

Por: Luis Fernando Reyes
Fotografías: Ruffo López Chávez

