

Prólogo



Damián Alberto Lampert

Es ingeniero en Alimentos por la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ), Diplomado Superior en Enseñanza de las Ciencias Sociales y la Historia en la Facultad Latinoamericana en Ciencias Sociales (FLACSO) y Doctor en Ciencia y Tecnología (UNQ) sobre enseñanza de las enfermedades transmitidas por alimentos desde la Geografía de la Salud. Becario Postdoctoral del CONICET en relación a la educación alimentaria. Docente en UNQ, UNAJ, e instituciones educativas de nivel medio. Cuenta con trabajos vinculados a la educación CTS con énfasis en la educación en salud alimentaria y ambiental.

Este número especial de la revista Intercambios presenta diferentes temas de actualidad para la gestión integral de empresas industriales y de servicios con énfasis en las empresas de alimentos. Los trabajos surgen de la articulación entre la carrera de Ingeniería en Alimentos y el Diploma de Posgrado en Gestión Integral de Empresas Industriales y de Servicios.

En este marco, se considera la importancia del acceso a una información certera y del papel crucial que cumple la tecnología en ese sentido. La elección del nombre de la edición "Tecnologías emergentes y bienestar social" explica la relevancia de la tecnología en la vida cotidiana y, sobre todo, en la gestión integral. Se involucra, además, en temáticas que, por lo general, han sido tratadas sin fundamento científico.

El primer artículo exhibe el diálogo surgido a partir de la exposición del Abogado Leandro Crivaro sobre los aspectos prácticos de la Ley de Defensa del Consumidor: una temática transversal a las personas y que, por desconocimiento, suele afectarlas.

El segundo presenta una reflexión sobre los bienes y servicios, en materia de alimentación principalmente, para animales de compañía. El trabajo comenzó con una investigación final de mí autoría para obtener el título de grado de Ingeniería en Alimentos y avanzó en el análisis del vínculo humano-animal y los impactos en el mercado.

El tercer artículo de la Mg. Ludmila Cortizas muestra el uso de las Tecnologías de Información Geográfica en la actividad industrial.

El cuarto, del Lic. Maximiliano Pérez, nos presenta los aportes, desafíos y oportunidades de la inteligencia artificial en la dirección estratégica de empresas. Una temática de actualidad que cada día requiere de un tratamiento específico.

Éste último y el quinto artículo tienen en común que, además de presentar el fundamento sobre el uso de las tecnologías, comentan y ejemplifican casos concretos.

Por último, el artículo presentado por los profesionales Paula M. Periago Bayonas y Pablo S. Fernández Escámez, enseñan un análisis sobre la gestión de la inocuidad alimentaria y de la trazabilidad en la industria alimentaria en la Unión Europea. Este texto forma parte de la visita que realizan los investigadores en el marco del programa Erasmus+.

Finalmente, cabe aclarar, que los temas y sus respectivos seminarios fueron declarados de interés por el Consejo Departamental de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes.

Damián Lampert



Diploma de Posgrado en Gestión Integral de
Empresas Industriales y de Servicios

<https://n9.cl/dpgieis>