

MISIÓN

Innova CAFEC, es una revista especializada en áreas del conocimiento de Biotecnología animal, seguridad y salud en el trabajo, gastronomía, cultura, automatización procesos productivos, industriales, áreas administrativas, turismo, agricultura y desarrollo sostenible. En Innova CAFEC se publican artículos científicos y de revisión.

VISIÓN

Innova CAFEC se proyecta en como una revista de carácter científico con alto impacto social y transferencia del conocimiento, reconocida y posicionada a nivel nacional e internacional.

EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS

Los artículos serán sometidos a revisión por pares expertos en las temáticas definidas bajo el método de evaluación a ciegas y se determinan su aceptación una vez cumplan con las normas de estilo y contenido indicadas en las directrices para los autores.

REDACCIÓN DE MANUSCRITOS

A fin de garantizar cumplimiento de la norma para publicaciones seriadas solo se publicaran artículos originales que contengan la unidad interna característica de los trabajos publicados en una revista científica avalada por COLCIENCIAS.

EDITORIAL

Con el propósito de fortalecer capacidades para la investigación aplicada y desarrollo experimental en los Centros de Formación del SENA, y a su vez articular y transferir capacidades de innovación, productividad y competitividad a las empresas, SENNOVA Regional Casanare presenta la revista INNOVA CAFEC.

Esta edición cuenta con la participación de instructores en áreas de la administración de empresas, agrícola, biotecnología animal, ambiental, seguridad y salud en el trabajo, sistemas, a fin de dar un enfoque transversal y multidisciplinar para todos sus lectores, permitiendo realizar el proceso de transferencia de tecnología y conocimientos a partir de artículos que dan cuenta de resultados relevantes en proyectos planteados en respuesta a las necesidades identificadas en cada uno de los sectores productivos.

En su primera edición la revista INNOVA CAFEC, da a conocer los resultados más representativos de proyectos ejecutados en la Región del Casanare, en cabeza del Centro Agroindustrial y Fortalecimiento Empresarial de Casanare - CAFEC y que para su ejecución contaron con la valiosa participación de aprendices quienes en su aprendizaje continuo, mostraron interés en el ámbito de la investigación y el rigor científico. Producto de esta suma de saberes y esfuerzos presentamos, artículos relacionados con alternativas de control de arvenses a partir de productos biológicos, metodologías para restauración de praderas, propuestas de almacenamiento y henificación de forrajes, caracterización de áreas funcionales para el área administrativa, implementación de norma en seguridad y salud en el trabajo y aplicación de tecnologías para agricultura de precisión en Plátano.

Por lo anterior, hacemos una cordial invitación al público en general, aprendices, instructores, empresarios, lectores y a todos aquellos que deseen difundir y participar en la divulgación de sus proyectos a enviar sus documentos y permitirnos ser el porta voz de todas aquellas investigaciones ejecutadas y que es imperativo dar a conocer todos los avances y soluciones que se puedan generar en los diversos sectores económicos y áreas del conocimiento.

LAURA VICTORIA ANZOATEGUI GONZALEZ

Coordinadora Editorial
MSc. en Ingeniería Ambiental