

EDITORIAL

En esta oportunidad la Revista Ingenio de la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña, presenta en este volumen una edición especial dedicada a las 4 facultades, en donde se presentan las investigaciones de los docentes.

En la facultad de Ingeniería se presentan los siguientes artículos Calibración de un Modelo Económico para el Análisis de la Frecuencia de Accidentes de Tránsito con Peatones, seguidamente de Validación de las Propiedades Físico-Mecánicas de Bloques H-10 Fabricados en Ocaña Norte De Santander y la Región, en la presente investigación se presentan los resultados de las propiedades físicas y mecánicas del bloque H-10, el cual es el producto más fabricado en las empresas dedicadas a la producción de materiales cerámico de mampostería para la construcción en Ocaña.

Los artículos correspondientes a la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas correspondientes a este volumen son: Regulación Contable en el Sector Solidario de Ocaña, Los Videos Tutoriales Como Herramienta Formativa, y por Último Modelo de Emprendimiento para la Facultad De Ciencias Administrativas Y Económicas De La Universidad Francisco De Paula Santander Ocaña.

En este Volumen también encontraremos 7 (siete) artículos que corresponden a la Facultad de Educación Artes y Humanidades tales como: Pedagogía en Constitución Política y Democracia para la Transformación de la Sociedad, Cartilla Cerrando Brechas, Una Alternativa Para La Construcción De Comunidad a Partir Del Liderazgo Comunal, Fortalecimiento de la Descentralización de Municipios y Regiones, como Necesaria Implementación Ante Un Post-Conflicto en Colombia, Estrategias Pedagógicas en el Desarrollo de los Cursos de Nivelación en la Universidad Francisco De Paula Santander Ocaña, Observatorio de Derechos Humanos Universidad Francisco De Paula Santander Ocaña, Incorporación De Las Tic Por Parte de Profesores Universitarios Colombianos, Aprendizaje no Supervisado para Describir la Influencia en el Rendimiento Académico del Estudiante Según su Estilo De Aprendizaje.

En la sección de la Facultad de Ciencias Agrarias y del Ambiente se encuentran Desarrollo de las Competencias Comunicativas en Estudiantes de Zootecnia de la UFPSO en este artículo se presentan las competencias comunicativas que constituyen una herramienta fundamental en la formación del profesional de la Zootecnia, desde el plano de su integralidad y desarrollo del campo ocupacional; seguidamente de Nivel de Asociatividad de los Productores Piscícolas de la Provincia

De Ocaña, y por último Evaluación de la Calidad Del Agua Para Consumo Humano Mediante Indicadores Fisicoquímicos Y Microbiológicos en el Río Algodonal.

Es importante para la revista ingenio todo el aporte investigativo que realizan los docentes de nuestra casa de estudio y docentes externos los cuales son eje fundamental en este volumen.