

Vol. 5

Saberes Uniremington

ISSN: 2981-5517 (EN LÍNEA)



UNIREMINGTON®
CORPORACIÓN UNIVERSITARIA REMINGTON
RES. 2661 MEN JUNIO 21 DE 1996

Saberes Uniremington

Saberes Uniremington. Vol. 5
XIII Encuentro Nacional de Semilleros e Investigación Formativa
del 21 al 26 de octubre de 2024

<http://doi.org/10.22209/su.v5.m2>
©2025 Corporación Universitaria Remington
ISSN: 2981-5517 (En línea)
Publicado: agosto de 2025

Comité científico

Otilia Miladis Gil Hoyos
Juan Felipe Zapata Martínez
Edwin Alejandro Mesa Moreno
Andrés Felipe Cuervo Díaz
Juan Jacobo Agudelo Galeano
Camilo Andrés Restrepo Montoya
Alejandro Arango Correa
Aníbal Vicente Arteaga Noriega

Fondo Editorial Remington

Calle 51 nro. 51-27, Edificio Uniremington
PBX: (57) 604 322 10 00 - Ext.: 3505
Línea gratuita nacional: 018000 410 203
fondo.editorial@uniremington.edu.co
Medellín - Colombia

Las fotografías utilizadas en este texto son tomadas de <https://www.freepik.com>

Nota legal: las opiniones expresadas en el presente texto no representan la posición oficial o institucional de la Corporación Universitaria Remington. En consecuencia, no será responsable ante terceros, ni asume obligación alguna por las infracciones a las normas de propiedad intelectual.

Contenido

Semana de la Investigación Uniremington (21 al 26 de octubre): X Simposio de Investigaciones y XIII Encuentro Nacional de Semilleros e Investigación Formativa..... 6

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA

Evaluación del bienestar animal en predios de producción bovina doble propósito de la vereda La Arenosa, municipio Los Córdoba 8

Prevalencia de parásitos gastrointestinales en bucerros (*Bubalus bubalis*) pertenecientes a explotaciones bufaleras del municipio de Montería – Córdoba 9

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Desarrollo de un método HPLC-DAD eficaz y sensible para la detección de cannabinoides en matrices biológicas..... 11

Exploración de fuentes no tradicionales de hierro y peróxido para la degradación de medicamentos en agua mediante Foto-Fenton 12

Exploración neurocognitiva de estudiantes que ingresaron al programa de Enfermería 2024 13

Rotavirus y su prevalencia en niños vacunados y no vacunados 14

Sentimientos, sensaciones y emociones probablemente asociadas al consumo de alimentos ultraprocesados en estudiantes con criterios de adicción a la comida 15

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y POLÍTICAS

Terceros de buena fe exentos de toda culpa dentro del proceso de restitución de tierra que trata la ley 1448 de 2011 18

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

Medición de transparencia en Pymes de la ciudad de Cali 20

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

Identificación y superación de barreras culturales y organizacionales en la implementación de programas de intraemprendimiento organizacional en la ciudad de Montería 22

Influencia de la inteligencia artificial en el empleo: análisis comparativo entre México y Colombia desde una perspectiva de género..... 23

FACULTAD DE INGENIERÍAS

DISPRO: Sistema de información orientado a la web para la gestión de procesos disciplinarios de estudiantes de la I.E.M. INEM Pasto..... 26

Elaboración de Mockup para red social de apoyo a modelos educativos en la Corporación Universitaria Remington, sede Cúcuta 2024. “MOVED” 27

Forraje verde hidropónico a base de semillas germinadas..... 28

FACULTAD DE DISEÑO

Nuestros fuegos: conociendo y compartiendo tradiciones hogareñas 30

Semana de la Investigación Uniremington (21 al 26 de octubre): X Simposio de Investigaciones y XIII Encuentro Nacional de Semilleros e Investigación Formativa

Desde que nacemos los seres humanos, elaboramos y nos hacemos preguntas buscando entender y explicar el mundo que habitamos. Una de las formas de resolución de estas preguntas es a través de los caminos de la ciencia y la investigación y es desde allí que la Corporación Universitaria Remington asume su compromiso de no solo realizar actividades de ciencia, tecnología e innovación enfocadas a su comunidad académica, sino de generar espacios para comunicar, reflexionar y analizar los avances disciplinares e interdisciplinares de forma conjunta con otras instituciones y con la sociedad en general.

Es así como arribamos al XIII Encuentro Nacional de Semilleros e Investigación Formativa y el x Simposio de Investigaciones Uniremington, espacios en los que estudiantes, docentes y demás personas interesadas en el tema construimos colectivamente escenarios de interacción e intercambio de saberes. Todo ello con el propósito de abordar las preguntas que nos formulamos como individuos y, en especial, como integrantes de comunidades académicas, buscando que los resultados de los proyectos de investigación impacten, trasciendan y generen beneficios reales a las sociedades que habitamos.

Esta apuesta de Uniremington en torno a la apropiación social del conocimiento se realiza en dos espacios. El primero de estos, orientado a estudiantes pertenecientes a semilleros, quienes interesados en ir más allá de los escenarios del aula se comprometen a formarse como investigadores a través de estos. En el segundo espacio, los investigadores presentan los resultados de sus proyectos para ponerlos en debate, generando de esta forma nuevos interrogantes que contribuyan al avance de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Nuestro compromiso como integrantes no solo de una institución, sino de un ecosistema es seguir consolidando espacios como estos donde sea posible el debate, la reflexión y la construcción conjunta. Por eso invitamos a los interesados a compartir y cuestionar como buenos científicos lo aquí narrado.

Juan Jacobo Agudelo Galeano

Coordinador de investigación Dirección de Humanidades

Líder del Grupo de Investigación GESHE

Corporación Universitaria Remington



Facultad de
Medicina Veterinaria

Evaluación del bienestar animal en predios de producción bovina doble propósito de la vereda La Arenosa, municipio Los Córdoba

Eva Sandrith Vertel Sánchez¹
eva.vertel.6317@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el concepto de bienestar animal surgió como resultado de consideraciones éticas, consolidándose como un tema central en la producción agropecuaria moderna. Este enfoque ha sido impulsado por la creciente preocupación por implementar prácticas éticas en la ganadería. Los acuerdos multilaterales e investigación científica han influenciado al consumidor en adquirir nuevas tendencias en contra del maltrato animal. El consumidor está interesado en el trato humanitario hacia los animales de producción, lo que se conoce como la «calidad ética del producto»; es decir, reducir al mínimo el sufrimiento animal durante todo el proceso productivo. La implementación de buenas prácticas ganaderas (BPG) es esencial no solo para mejorar la calidad del producto final, sino también para asegurar la sostenibilidad y rentabilidad de las explotaciones. **Objetivo general:** evaluar el bienestar animal en predios de producción bovina de doble propósito de la vereda La Arenosa del municipio Los Córdoba. **Método:** la investigación corresponde a un estudio observacional descriptivo, transversal, realizado en 10 predios doble propósito pertenecientes a la vereda La Arenosa, ubicada en el municipio de Los Córdoba del departamento de Córdoba. De acuerdo con lo expuesto por el censo ICA (2024), en Los Córdoba se registran 374 predios que cuentan con entre 1 y 50 bovinos, y 60 predios que tienen entre 51 y 100 animales. Estos predios se dedican a sistemas de producción de doble propósito, lechería y ceba. Se seleccionaron por conveniencia diez predios de doble propósito pertenecientes a la vereda La Arenosa. Cada uno fue visitado previa autorización de los propietarios, con quienes se programaron las visitas mediante contacto telefónico. **Resultado:** en cada visita se realizó un recorrido completo por los predios, para obtener información precisa. Con base en los resultados y la sumatoria de los puntos asignados, se realizó una clasificación final de cada finca en las categorías: ‘excelente’, ‘buena’, ‘aceptable’ y ‘no aceptable’. Cada lista fue analizada para determinar aquellos indicadores con puntuaciones bajas y medias, a partir de los cuales se elaborarán las recomendaciones para cada predio. **Conclusión:** del anterior trabajo se puede concluir que los predios doble propósito de la vereda La Arenosa tienen un nivel de bienestar entre medio y alto según la puntuación de bienestar animal; sin embargo, hay varios puntos críticos que requieren intervención como la limpieza de los bebederos, la baja calidad del agua, la práctica de descorné y topizado sin anestesia, la ausencia de registros y la ausencia de conocimientos sobre lo que implica el bienestar animal.

Palabras clave: BPG, producción, ganado, finca, calidad.

Prevalencia de parásitos gastrointestinales en bucerros (*Bubalus bubalis*) pertenecientes a explotaciones bufaleras del municipio de Montería – Córdoba

Arianys Díaz¹

arianys.diaz.4985@miremington.co

Luisa Márquez¹

luisa.marquez.9711@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: en la actualidad, los búfalos ocupan un lugar importante en la industria pecuaria de Colombia, debido a su gran capacidad de adaptación a diferentes ambientes y la calidad y mayor rendimiento de sus productos lácteos y cárnicos, con una población actual de 485,141, de los cuales, Córdoba tiene una participación de 18.4 %. Debido a la preferencia de los búfalos por los ambientes húmedos, aunado al clima tropical del departamento de Córdoba, la probabilidad de desarrollar infestaciones por parásitos suele ser elevada. Las infecciones parasitarias gastrointestinales (GI) son comunes en búfalos, particularmente en bucerros, lo que causa considerables pérdidas económicas para la industria bufalera debido a la disminución de la ganancia de peso y aumento en la mortalidad de crías infectadas. **Objetivo general:** determinar la prevalencia de parásitos gastrointestinales en bucerros (*Bubalus bubalis*) en diferentes bufaleras del municipio de Montería-Córdoba, con el fin de obtener información completa sobre la frecuencia de estos parásitos, los factores predisponentes asociados y su relación con el estado de salud de los bucerros. **Método:** la investigación corresponde a un estudio descriptivo, transversal, no probabilístico por conveniencia. Se realizaron coprológicos mediante la técnica Mc Máster. El número total de animales muestreados hasta la fecha es de 22 bucerros de la raza Murrah (de 0 a 12 meses de edad) pertenecientes a 2 predios de la ciudad; en cada visita se diligenció una ficha técnica con datos de reseña tales como edad, sexo, peso y examen físico general de cada animal, incluyendo los parámetros fisiológicos de temperatura, color de mucosas, score corporal. **Resultado:** el estudio realizado sobre la prevalencia de parásitos gastrointestinales en bucerros en el departamento de Córdoba ha revelado datos importantes sobre la salud animal en la región. Los resultados muestran que existe una prevalencia significativa de estos parásitos en los bucerros, siendo *Strongyloides papillosus*, *Toxocara vitulorum* y *Coccidia* spp. los más frecuentes. Se observó una alta carga parasitaria en la mayoría de los bucerros, lo cual podría estar asociado a factores como el manejo inadecuado de los animales y condiciones higiénicas deficientes.

Palabras clave: búfalos, factores predisponentes, diarreas, diagnóstico, parasitosis.



Facultad de
Ciencias de la Salud

Desarrollo de un método HPLC-DAD eficaz y sensible para la detección de cannabinoides en matrices biológicas

Jorge Andrés Escobar Machew¹
jorge.escobar.2908@miremington.edu.co

David Mateo Jiménez López¹
dmjimenez@uniremington.edu.co

Jazmín Porras López¹ - <https://orcid.org/0000-0003-3586-5701>
jazmin.porras@uniremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el cannabis es reconocido como una de las sustancias más antiguas y ampliamente utilizadas en el mundo, tanto por su alto potencial de abuso debido a sus efectos conductuales, como por su creciente interés terapéutico. En Colombia, su uso con fines médicos ha sido autorizado para el tratamiento de diversas patologías, incluyendo fibromialgia y epilepsia refractaria. Este contexto ha generado una mayor necesidad de enfoques analíticos precisos para la detección y cuantificación de cannabinoides en matrices biológicas. Este estudio se enfoca en el desarrollo e implementación de un método HPLC-DAD (cromatografía líquida de alta resolución con detección de arreglos de diodos) para la detección de cannabinoides en sangre, lo que facilitará una mayor vigilancia y control de los tratamientos con cannabis medicinal. **Objetivo general:** diseñar y validar una metodología sencilla y eficaz para la extracción, detección y cuantificación de cannabinoides en matrices biológicas. **Método:** (i) Optimización del método HPLC: se seleccionaron la fase móvil, la columna y las condiciones de flujo para maximizar la separación y detección de los cannabinoides. (ii) Pruebas en matrices reales: el método fue adaptado para su uso en matrices biológicas, lo que incluyó la preparación de muestras y la eliminación de interferencias. (iii) Validación del método: se evaluaron parámetros como la precisión, exactitud, linealidad, y límites de detección y cuantificación, de acuerdo con los estándares de la FDA. **Resultados:** se desarrolló un método HPLC-DAD y se determinó el tiempo de retención para el analito de interés (CBD). Adicionalmente, se desarrolló un método extracción eficiente para el CBD en matrices biológicas. Finalmente, se evaluaron tanto el método analítico como el método de extracción en una muestra real de un paciente. **Conclusión:** este proyecto ha demostrado que el desarrollo de un método HPLC-DAD es una alternativa viable y accesible para la cuantificación de cannabinoides en matrices biológicas. Aunque se requieren estudios adicionales para validar completamente el método, los resultados preliminares indican que puede ser una herramienta útil en la monitorización terapéutica de tratamientos con cannabis medicinal. Esta investigación contribuye al fortalecimiento de la capacidad analítica en el contexto clínico y de investigación, proporcionando una base sólida para futuros estudios en el área.

Palabras clave: HPLC, cannabinoides, extracción, detección, cuantificación, CBD.

Exploración de fuentes no tradicionales de hierro y peróxido para la degradación de medicamentos en agua mediante Foto-Fenton

Jazmín Porras López¹

jazmin.porras@uniremington.edu.co

Daniela Castrillón Berrío¹

daniela.castrillon.8053@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el manejo inadecuado de residuos farmacéuticos es una preocupación creciente debido a su impacto negativo en la salud pública y el medio ambiente. Estos residuos contienen sustancias tóxicas que pueden contribuir a la resistencia bacteriana y deteriorar los ecosistemas acuáticos. A pesar de la existencia de puntos de recolección para medicamentos en desuso, su uso es limitado debido a la falta de conocimiento y accesibilidad, lo que subraya la necesidad de métodos más accesibles y efectivos para la eliminación segura de estos residuos. El objetivo de este trabajo es desarrollar y validar el proceso Foto-Fenton como un método eficaz para la degradación de medicamentos en aguas residuales. Este estudio busca identificar y categorizar los medicamentos más relevantes en Colombia, examinar la eficiencia del proceso Foto-Fenton en su degradación, y determinar las dosis óptimas de hierro, peróxido de hidrógeno y tiempo de radiación solar necesarios. Además, se evaluará la actividad antimicrobiana de los antibióticos tratados para asegurar que la degradación sea efectiva y segura. **Objetivo general:** evaluar un método de degradación de medicamentos en agua, basado en foto-Fenton, usando fuentes de hierro y peróxido no convencionales. **Método:** Selección de Medicamentos: se creó una base de datos con artículos publicados entre 2017 y 2024 para seleccionar medicamentos según su presencia en fuentes de agua en Colombia y su frecuencia de prescripción. Se eligieron de uno a tres fármacos por grupo, con base en estos criterios. Preparación del Fármaco: Los medicamentos en tabletas fueron pulverizados y disueltos en agua desionizada para obtener una solución de 20 ppm. La mezcla se homogeneizó en una plancha magnética durante 10 minutos. Proceso de Degradación: se adicionaron 7.6 mg de sulfato ferroso a la solución de 250 ml, que luego se dividió en dos *beakers* para duplicar el experimento. Tras la adición de peróxido de hidrógeno, las muestras fueron irradiadas en un simulador solar, con toma de muestras en intervalos específicos. Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC): Las muestras degradadas se analizaron mediante HPLC para confirmar la degradación de las moléculas, utilizando métodos específicos para cada medicamento.

Palabras clave: medicamentos, degradación, fotofenton, agua residual, contaminación, salud pública, procesos de oxidación avanzada, alternativas económicas.

Exploración neurocognitiva de estudiantes que ingresaron al programa de Enfermería 2024

Paula Nataly Velásquez Duque¹

Paula.velasquez.9770@miremington.edu.co

Leonardo Jose Lora¹

leonardo.lora.4326@miremington.edu.co

Juliana Barrera Agudelo¹

juliana.barrera.0900@miremington.edu.co

Johanna Andrea Gutierrez¹ - <https://orcid.org/0000-0002-9875-8789>

Johanna.gutierrez@uniremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el estudio de las habilidades neurocognitivas en el contexto de la formación de profesionales de la salud es de vital importancia, ya que estas habilidades juegan un papel fundamental en la toma de decisiones clínicas y la prestación de atención de calidad al paciente. Los estudiantes de Enfermería, especialmente aquellos en sus primeros semestres de formación, se enfrentan a una serie de desafíos cognitivos durante su proceso de aprendizaje. **Objetivo general:** evaluar el perfil neurocognitivo de estudiantes de primer semestre de la carrera de Enfermería de la Corporación Universitaria Remington en el año 2024. **Método:** para este proyecto se utilizó una muestra de estudiantes de primer semestre que ingresaron al programa de Enfermería en el año 2024. A cada estudiante se le aplicó el *test* de MOCA con previo consentimiento informado, este *test* consiste en evaluar el rendimiento neurocognitivo con enfoque en áreas específicas como la memoria, la atención, el lenguaje y la capacidad viso-espacial ejecutiva. Una vez recolectada la información, los datos fueron tabulados para calcular puntajes generales, utilizando el promedio y el error estándar; estos serán graficados y analizados con un programa estadístico SPSS. **Resultados:** hasta el momento se ha analizado un total de 48 estudiantes que corresponden al semestre A, donde se encontró un puntaje global promedio de 25/30 indicativo de posible deterioro cognitivo leve, teniendo en cuenta que el puntaje de corte es 26/30 como indicativo de rendimiento neurocognitivo estándar. Cuando se evaluaron las diferentes áreas específicas, encontramos que en el rendimiento viso-espacial ejecutiva obtuvo un puntaje promedio de 3/5. En el área de identificación los estudiantes obtuvieron un promedio de 2.8/3, en memoria un promedio de 3.5/5, en el puntaje global del área de atención se obtuvo un promedio de 5/6, en el área de lenguaje se obtiene un promedio de 2.4/3, en el área de abstracción con promedio de 1.9/2 y orientación de 5.9/6. **Conclusión:** se ha evidenciado un desempeño global del *test* de MOCA por debajo del punto de corte, indicativo para deterioro cognitivo leve en los estudiantes evaluados. Además, el rendimiento en áreas de viso-espacial ejecutiva y memoria son los más alterados en los estudiantes, ya que a la hora de la revisión de los resultados son las áreas que arrojan menor puntaje que las demás.

Palabras clave: estudiantes, enfermería, MOCA, rendimiento cognitivo.

Rotavirus y su prevalencia en niños vacunados y no vacunados

Evelin Gómez Pastrana¹

evelin.gomez.6614@miremington.edu.co

Catalina Loaiza Cadavid¹

catalina.loaiza.8968@miremington.edu.co

Isabela Londoño Henao¹

catalina.loaiza.8968@miremington.edu.co

Sofía Mosquera Rivas¹

sofia.mosquera.5128@miremington.edu.co

John Camilo García Uribe¹ - <https://orcid.org/0000-0002-3810-5583>

John.garcia@uniremington.edu.co

Aníbal Vicente Arteaga¹ - <https://orcid.org/0000-0002-6612-1169>

anibal.arteaaga@uniremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el rotavirus es un virus que causa enfermedades gastrointestinales en niños menores de 5 años. Es muy contagioso y puede causar diarrea grave, vómitos, fiebre y deshidratación. Se transmite por contacto fecal-oral, es decir, al tocar superficies contaminadas con heces de una persona infectada. El virus puede sobrevivir en las manos, objetos y heces durante horas o días. Los síntomas suelen aparecer entre 24 y 48 horas después de la infección. El diagnóstico se realiza mediante un coprocultivo. No existe un tratamiento específico para el rotavirus. El objetivo es prevenir la deshidratación mediante la administración de líquidos orales o intravenosos. Existen dos vacunas para prevenir el rotavirus: Rotarix (gratuita en el PAI) y Rotateq (no incluida en el PAI). Ambas se administran por vía oral y deben completarse antes de los 8 meses de edad. **Objetivo general:** realizar una revisión narrativa sobre el rotavirus, incluyendo su comportamiento, prevalencia de la vacunación, efectos en la morbimortalidad y estrategias de prevención. **Método:** en esta investigación se utilizaron estudios de tipo observacional, transversal y reportes de casos, así mismo, la población-muestra fueron los niños con rotavirus registrados en los diferentes artículos revisados (niños menores de 5 años), se realizó la recolección de datos en los diferentes artículos seleccionados ligados al tema. Inicialmente se creó un diagrama con las cinco bases de datos elegidas (Pubmed, Scielo, Science direct, Lilacs y Redalyc) para la indagación del rotavirus. A continuación, se depuraron los artículos obtenidos en cada base de datos, eliminando aquellos que estaban duplicados. Posteriormente, se realizó una lectura de títulos y resúmenes para seleccionar los artículos más relevantes y que cumplieron con los criterios de inclusión establecidos. **Resultado:** en total se seleccionaron un total de 22 artículos. Con base en ellos se elaboraron tablas en las cuales se recopiló la información encontrada para facilitar el análisis y comprensión. Las principales categorías de análisis fueron los logros, desafíos y oportunidades asociados a la vacunación contra el rotavirus en niños. Se observaron diferencias significativas entre regiones, lo que evidencia cómo los determinantes sociales de la salud están influenciados por el contexto geopolítico. **Conclusión:** a partir de esta investigación se estableció que el rotavirus impacta significativamente las funciones y vida cotidiana no solo de los niños infectados, sino también de su círculo social cercano, en este caso los padres y compañeros, por ello se utilizan diferentes herramientas para determinar la gravedad de la enfermedad, y el efecto de la vacuna.

Palabras clave: rotavirus, vacuna, contagio, niños, cuidadores, contaminado, síntomas, prevalencia, calidad de vida.

Sentimientos, sensaciones y emociones probablemente asociadas al consumo de alimentos ultraprocesados en estudiantes con criterios de adicción a la comida

Lorena Largo Montaña¹

lorena.largo.0578@miremington.edu.co

Evelin Caro Restrepo¹

evelin.caro.6477@miremington.edu.co

Valentina Agudelo Carmona¹

valentina.agudelo.0981@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: la adicción a la comida es un comportamiento alimentario patológico que, aunque no está oficialmente clasificado en el DSM-5, se asocia con la obesidad. Se caracteriza por la ingesta compulsiva de alimentos ricos en azúcares, sal y grasas, incluso después de satisfacer las necesidades energéticas. Los afectados suelen experimentar problemas físicos y psicológicos, como malestares gastrointestinales y sentimientos de culpa, pero continúan comiendo en exceso debido a una disfunción en el circuito de recompensa del cerebro. Esta disfunción aumenta la producción de dopamina, generando una sensación placentera al consumir estos alimentos. **Objetivo general:** identificar qué tipo de sentimientos, sensaciones y emociones se relaciona con el consumo de alimentos según la prueba CATA. **Método:** este estudio investiga la adicción a la comida en 147 estudiantes universitarios de la Corporación Universitaria Remington, usando la Yale Food Addiction Scale (YFAS 2.0) para seleccionar participantes. Se les presentaron alimentos hiperpalatables y no procesados, y se les pidió identificar emociones asociadas a estos alimentos mediante una prueba CATA. Los alimentos fueron clasificados como mínimamente procesados, procesados y ultraprocesados. El análisis examinó las emociones positivas y negativas relacionadas con cada tipo de alimento. El proyecto, aprobado por el comité de bioética, se consideró de riesgo mínimo. **Resultado:** luego de analizar los resultados de la prueba CATA, se vio una incidencia mayor en sentimientos positivos. En el caso de los alimentos ultraprocesados los que tuvieron mayor relevancia fueron el helado y la hamburguesa; en los procesados, el queso y la pasta; y en los mínimamente procesados, la carne de res y la fruta, en los cuales predominan el contenido de grasa y azúcares. Frente a los sentimientos negativos, se evidenció que los alimentos con mayor relevancia ya tenían una connotación negativa y una mayor sensibilización frente a su consumo. Este fue el caso de la gaseosa y los embutidos entre los ultraprocesados, y de la torta artesanal entre los procesados. En los alimentos mínimamente procesados no existe una sensibilización significativa frente a su consumo; sin embargo, los sentimientos negativos hacia los vegetales se deben principalmente al rechazo personal hacia estos, más que a una percepción negativa generalizada. En resultados generales se obtuvo que los ultraprocesados tienen un 16 % de sentimientos positivos frente a un 7.5 % de sentimientos negativos; en alimentos procesados se obtuvieron unos resultados de 16.9 % frente a 4.3 %, predominando los sentimientos positivos y, finalmente, en los alimentos mínimamente procesados se obtuvo un resultado de 17.5 % para sentimientos positivos frente a 4.2 % para sentimientos negativos. **Conclusión:** el análisis de la prueba CATA muestra que las emociones positivas predominan al consumir alimentos ultraprocesados, procesados y no procesados. Esto se debe a que las emociones pueden guiar el comportamiento hacia estímulos que proporcionan placer. Los alimentos ultraprocesados, al ser muy atractivos y gratificantes, activan los

sistemas de recompensa del cerebro, lo que refuerza su consumo y afecta el control alimentario. Su diseño y composición intensifican la respuesta emocional, lo que contribuye al consumo excesivo.

Palabras clave: alimentación emocional, adicción a la comida, ultra procesados, alimentación hedónica, dopamina, emociones, sentimientos, sensaciones.



Facultad de
Ciencias Jurídicas y Políticas

Terceros de buena fe exentos de toda culpa dentro del proceso de restitución de tierra que trata la ley 1448 de 2011

Betty Cecilia Urbina Huertas¹

brihanamoncada94@gmail.com

Valentina Luz Cantero Negrete¹

valentina.cantero.9679@miremington.edu.co

Andrea Carolina Soto González¹

andrea.soto.6130@miremington.edu.co

Mario Prada Cobos¹

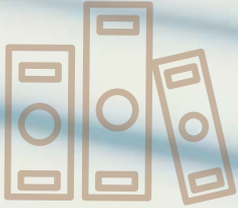
mario.prada.2445@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el Estado colombiano, a través del Congreso de la República y por iniciativa del Gobierno Nacional, estableció el marco normativo para restablecer los derechos de las víctimas del conflicto armado, especialmente en relación con el derecho a la tierra, mediante la Ley 1448 de 2011. Esta ley regula la restitución de tierras, crea una acción especial y establece un registro de tierras despojadas y abandonadas forzosamente. **Objetivo general:** el estudio analiza estos contenidos bajo el principio de reparación integral, considerando que muchas tierras despojadas están ocupadas por terceros de buena fe. Se plantea si se reconoce el derecho de propiedad de estos terceros, ya que el proceso de restitución puede dejar de lado a personas exentas de culpa. **Método:** la investigación se centra en el municipio de Valencia, Córdoba, donde se han realizado numerosas reclamaciones de tierras. La metodología adoptada es descriptiva y cualitativa, utiliza fuentes secundarias y datos primarios. **Resultado:** los resultados muestran que Valencia es el municipio con mayor impacto en Colombia en cuanto a reclamaciones de tierras, con más de 1200 reclamaciones y 400 fallos favorables. Sin embargo, en muchos casos no se ha reconocido el derecho de propiedad de terceros de buena fe, lo que podría generar nuevas violencias. **Conclusión:** la investigación concluye que la Ley 1448 de 2011 puede vulnerar los derechos de propiedad de terceros de buena fe, lo que sugiere la necesidad de un enfoque más equilibrado que garantice los derechos de todos los afectados.

Palabras clave: restitución, víctimas, conflicto, reparación integral, derechos de propiedad, despojo, reclamaciones.



Facultad de Ciencias Contables

Medición de transparencia en Pymes de la ciudad de Cali

Alveiro Enríquez Belalcázar¹

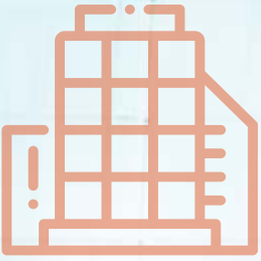
alveiro.enriquez.3484@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: la problemática de investigación de las pymes en la ciudad de Cali se centra en la falta de transparencia, que ha sido identificada como un obstáculo significativo para el crecimiento económico y la confianza en el sector empresarial. La transparencia empresarial se ha vuelto fundamental para el desarrollo y la sostenibilidad de las pymes, ya que fortalece la confianza de los *stakeholders*, reduce el riesgo de corrupción y mejora la eficiencia operativa. La falta de transparencia puede dificultar la evaluación y supervisión adecuada de las prácticas empresariales, lo que afecta negativamente su competitividad. En el contexto de Cali, la Secretaría de Gobierno lidera la política de transparencia, acceso a la información pública y lucha contra la corrupción. Sin embargo, las pymes enfrentan desafíos para implementar prácticas robustas de transparencia debido a limitaciones en la medición y evaluación, falta de recursos financieros y apoyo institucional. La falta de transparencia empresarial incrementa el riesgo de corrupción y prácticas poco éticas. Para asegurar la sostenibilidad y el crecimiento de las pymes, es crucial identificar y abordar las dimensiones que afectan la transparencia en este sector, desarrollando estrategias efectivas que promuevan la transparencia, mejoren la competitividad y contribuyan a un entorno empresarial más justo y eficiente. **Objetivo general:** evaluar las dimensiones que afectan la transparencia en las pymes de la ciudad de Cali, con el fin de proponer estrategias que promuevan la transparencia, mejoren la competitividad y aseguren la sostenibilidad de este sector. Este objetivo general busca abarcar la problemática de la falta de transparencia en las pymes de Cali, analizando las causas y consecuencias, y planteando soluciones para mejorar la situación. **Método:** el estudio se basa en un enfoque metodológico no experimental de tipo descriptivo. Se utilizará un diseño de investigación mixto. Se aplicarán encuestas cerradas en escala de Likert y se utilizará un cuestionario adaptado del modelo Likert, dividido en 10 variables. La población de estudio estará conformada por 62 pymes de Cali. Para el procesamiento de datos, se empleará la estadística descriptiva, utilizando el programa Microsoft Excel. **Resultado:** los resultados preliminares arrojan hasta el momento que la falta de transparencia en las pymes se relaciona principalmente con la falta de recursos financieros y el desconocimiento de las prácticas de transparencia. Los resultados de la encuesta mostraron que las pymes de Cali tienen un nivel de transparencia bajo, especialmente en las áreas de uso del medio ambiente y protección de clientes. **Conclusión:** la falta de transparencia en las pymes de Cali representa un obstáculo para el crecimiento económico y la confianza en el sector empresarial. La investigación ha identificado las principales dimensiones que afectan la transparencia, como la falta de recursos financieros, el desconocimiento de las prácticas de transparencia y la limitada implementación de sistemas de control interno. Para promover la transparencia, mejorar la competitividad y asegurar la sostenibilidad de las pymes en Cali, es fundamental fortalecer las capacidades de las empresas en materia de transparencia, brindar apoyo institucional y promover la colaboración entre el sector público y privado.

Palabras clave: transparencia, pymes, corrupción, *Stakeholders*.



Facultad de Ciencias Empresariales

Identificación y superación de barreras culturales y organizacionales en la implementación de programas de intraemprendimiento organizacional en la ciudad de Montería

David José Urango Contreras¹ - <https://orcid.org/0009-0009-1988-2158>
david.urango.3569@miremington.edu.co

Wendy Johana Valverde Llorente¹ - <https://orcid.org/0009-0008-2320-7158>
wendy.valverde.3149@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el dinámico escenario empresarial contemporáneo, donde la adaptabilidad y la innovación se han convertido en monedas de cambio, el concepto de intraemprendimiento ha emergido como una luz guía. Más allá de la tradicional visión del emprendedor que lanza un *startup*, el intraemprendedor actúa desde el interior de una organización existente, impulsando cambios, innovando y creando valor. Estos individuos audaces y visionarios tienen el potencial de ser catalizadores, llevando a las organizaciones a la vanguardia de su industria y asegurando su relevancia en el futuro. Pretendemos identificar esas barreras, tanto evidentes como ocultas, que impiden que el espíritu intraemprendedor florezca. Más allá de la simple identificación, nos esforzamos por entender cómo las organizaciones pueden superar estos obstáculos, transformándolos en puentes hacia la innovación. Al desentrañar este enigma, aspiramos a proporcionar un mapa que guíe a las organizaciones hacia un futuro más innovador y resiliente, donde el intraemprendimiento no sea solo un concepto, sino una práctica diaria. **Objetivo general:** identificar y analizar las barreras culturales y organizacionales que impiden o dificultan la implementación efectiva de programas de intraemprendimiento en las empresas, y desarrollar estrategias de superación y adaptación para fomentar un ambiente propicio para el intraemprendimiento, impulsando la innovación y el crecimiento sostenible en el contexto organizacional. **Método:** tipo de estudio descriptivo, exploratorio, causal. Enfoque de investigación: Utilizaremos un enfoque mixto que combine métodos cualitativos y cuantitativos para obtener una comprensión completa del fenómeno. Seleccionaremos una muestra representativa de empresas que hayan implementado programas de intraemprendimiento, Las empresas deben tener experiencia en la implementación de programas de intraemprendimiento y estar dispuestas a compartir información sobre las barreras culturales y organizacionales enfrentadas. **Resultado:** los resultados esperados como propuesta de investigación serían la identificación de barreras culturales predominantes, la identificación de barreras organizacionales, las estrategias para superarlas, las herramientas y tecnologías de apoyo, entre otras. En la actualidad (agosto 2024) los integrantes del semillero SINERGIA se encuentran aplicando el instrumento de medición (encuesta) a diferentes empleados de las organizaciones que han participado o participan en programas de intraemprendimiento, según la muestra representativa identificada previamente, utilizando el siguiente enlace para formularios Google Docs.: <https://forms.gle/1P1R7H1E4wk1zQ3D6>. **Conclusión:** durante el proceso y desarrollo de la presente investigación se espera llegar a las siguientes conclusiones: identificación de barreras prevalentes, las necesidades de cambios culturales y estructurales y los beneficios tanto tangibles como intangibles para superar esas barreras.

Palabras clave: intraemprendimiento, organizaciones siglo XXI, emprendimiento.

Influencia de la inteligencia artificial en el empleo: análisis comparativo entre México y Colombia desde una perspectiva de género

Fabián Alberto Neuto Vergara¹
fabian.neuto.9532@miremington.edu.co

Andrés David Barragán Hernández²
andres.barranh@autonoma.edu.co

Erandi Soriano Hernández³
13211404288@uptex.edu.mx

Diana Sofía Arias Vergara⁴
dianas.ariasv@konrandlorenz.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

² Universidad Autónoma de Manizales, Colombia.

³ Politécnico Texoco, México.

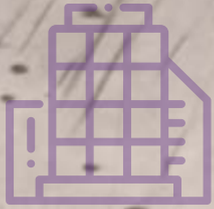
⁴ Fundación Universitaria Konrad Lorenz, Colombia.

Resumen

Introducción: la inteligencia artificial (IA) está desempeñando un papel cada vez más importante en la transformación del mercado laboral, especialmente en las pequeñas y medianas empresas (pymes) de México y Colombia. Estas empresas, que son fundamentales para las economías de ambos países, enfrentan tanto oportunidades como desafíos en la integración de la IA. Sin embargo, existe una necesidad de comprender cómo estas tecnologías impactan en el empleo, especialmente desde una perspectiva de género, ya que la automatización podría tanto mitigar como exacerbar las desigualdades de género en el lugar de trabajo. **Objetivo general:** analizar el impacto de la inteligencia artificial en el empleo dentro de las pymes de México y Colombia, con un enfoque particular en las diferencias de género. Se buscó identificar los principales desafíos y oportunidades que presenta la IA para la igualdad de género y proponer medidas que mitiguen los efectos negativos potenciales. **Método:** el proyecto utilizó un enfoque cualitativo y exploratorio. Se encuestaron a 39 personas (hombres y mujeres) que trabajan en pymes en México y Colombia, seleccionadas mediante un muestreo por conveniencia. Además, se llevaron a cabo entrevistas semiestructuradas con dos expertos en IA de ambos países. Los datos obtenidos se analizaron utilizando un enfoque temático, lo que permitió identificar patrones y diferencias significativas en las percepciones y experiencias relacionadas con la IA y el mercado laboral. **Resultado:** el análisis de los datos mostró que el 59.5 % de los encuestados eran hombres, lo que refleja una posible disparidad de género en el empleo dentro de las pymes de ambos países. En cuanto a los desafíos, el 40.5 % de los encuestados destacó la falta de recursos para invertir en tecnologías relacionadas con la IA como un obstáculo significativo. Desde la perspectiva de género, el 35.9 % de los encuestados mencionó que la brecha salarial generada por la automatización es un reto importante, y el 21.6 % identificó la falta de acceso equitativo a las oportunidades tecnológicas. Además, el 45.9 % expresó preocupación por la pérdida de empleo debido a la IA, lo que evidencia un temor generalizado hacia la automatización en el entorno laboral. **Conclusión:** el proyecto concluyó que, aunque la inteligencia artificial tiene el potencial de mejorar la eficiencia y competitividad de las pymes, también presenta desafíos significativos, especialmente en términos de equidad de género. La implementación de políticas inclusivas y la promoción de la capacitación en IA son esenciales para mitigar los efectos negativos y asegurar que tanto hombres como mujeres puedan beneficiarse equitativamente de estas tecnologías. La cooperación entre el estado, las universidades y

las empresas es crucial para fomentar una transición tecnológica inclusiva y sostenible en el ámbito laboral de las pymes en México y Colombia.

Palabras clave: inteligencia artificial, equidad de género, automatización, pymes, transformación laboral.



Facultad de
Ingenierías

DISPRO: Sistema de información orientado a la web para la gestión de procesos disciplinarios de estudiantes de la I.E.M. INEM Pasto

Juan Pablo Godoy Jiménez¹ - <https://orcid.org/0009-0004-2843-1440>
juan.godoy.8374@miremington.edu.co

Edwar Geovanny Narváez Cajigas¹ - <https://orcid.org/0009-0004-5088-2424>
edwar.narvaez.8606@miremington.edu.co

Yeraldyn Vanessa Coral Martínez¹ - <https://orcid.org/0009-0008-2642-9995>
yeraldyn.coral.4928@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: un sistema de información es una herramienta que combina personas, procesos y tecnología para recopilar, procesar y distribuir datos, facilitando así la toma de decisiones en una organización. Los sistemas de información modernos se caracterizan por su accesibilidad a través de internet, interfaces intuitivas, capacidad de colaboración y seguridad. Además, contribuyen a la toma de decisiones informadas y a la eficiencia operativa. En esencia, estos sistemas son fundamentales para las organizaciones al proporcionar información oportuna y precisa para la gestión y el cumplimiento de objetivos. A pesar de la existencia de esta tecnología, la falta de un sistema informatizado para gestionar los procesos disciplinarios en la I.E.M. INEM Pasto genera ineficiencias, falta de transparencia y dificultades para tomar decisiones basadas en datos. **Objetivo general:** desarrollar e implementar un sistema web para sistematizar la gestión de los procesos disciplinarios de los estudiantes, mejorando la eficiencia, transparencia y toma de decisiones, lo cual se justifica en cumplimiento de la ley que exige el registro de los procesos disciplinarios y un sistema informático que facilita el cumplimiento de esta norma, además de permitir una mayor interacción con los padres de familia y una identificación temprana de problemas de comportamiento. **Método:** enfoque cualitativo a través de entrevistas a docentes, directivos, orientadores y gestores para identificar las necesidades y expectativas respecto al sistema. **Resultado:** a) las fortalezas del proceso actual basado en un enfoque formativo, participación de múltiples actores, marco normativo, adaptación a necesidades individuales, prevención de conflictos y articulación con otros sistemas. b) Las debilidades del proceso actual refieren a la falta de uniformidad, subjetividad en la evaluación, estigmatización, ausencia de un sistema de información, falta de transparencia, ineficiencia en la gestión, falta de coordinación y vulnerabilidad a errores humanos. c) Las necesidades del sistema de información son el registro detallado de casos, notificaciones automáticas, generación de reportes y alertas. d) Entre los beneficios esperados esta: mayor transparencia, agilización de procesos, toma de decisiones basada en datos, mejora en la comunicación, cumplimiento normativo y seguridad de la información. **Conclusión:** a) La implementación de un sistema de información es crucial para mejorar la gestión de los procesos disciplinarios. b) El sistema debe ser diseñado de manera personalizada para la institución. c) La participación de todos los actores es fundamental para el éxito del proyecto. Además, se hacen las siguientes recomendaciones: a) priorizar la seguridad de la información. b) Facilitar el acceso a la información de manera segura y controlada. c) integrar el sistema con otros sistemas de la institución. d) ofrecer capacitación a los usuarios. e) evaluar y mejorar continuamente el sistema.

Palabras clave: sistema de información web, gestión de procesos disciplinarios, automatización, control, seguridad de datos, análisis de contenidos.

Elaboración de Mockup para red social de apoyo a modelos educativos en la Corporación Universitaria Remington, sede Cúcuta 2024. "MOVED"

Astrid Daniela Castellanos Mantilla¹
astrid.castellanos.0490@miremington.edu.co

Juan Sebastián Hernández Arias¹
juan.hernandez.5802@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: el ser humano ha utilizado la comunicación como una herramienta esencial para la supervivencia y el desarrollo colectivo desde tiempos primitivos. Este concepto inicial de red social ha evolucionado con el tiempo, impulsado por el avance tecnológico. La creación de plataformas de redes sociales en internet, basadas en la teoría de los seis grados de separación de Frigyes Karinthy ha facilitado la conexión entre individuos de manera exponencial. La necesidad de mejorar los procesos educativos mediante el uso de tecnología ha llevado a la implementación de herramientas digitales en el ámbito académico, adaptando la teoría social a entornos educativos y permitiendo la formación de comunidades de aprendizaje virtuales. **Objetivo general:** elaborar un Mockup para red social de apoyo a modelos educativos en la Corporación Universitaria Remington sede Cúcuta 2024. "MOVED". **Método:** el proyecto se llevará a cabo mediante un enfoque mixto que combinará métodos cualitativos y cuantitativos. La investigación será aplicada con un diseño no experimental para observar y analizar las necesidades educativas y la eficacia del prototipo de MOVED en su contexto natural. La recolección de datos incluirá encuestas digitales, entrevistas semiestructuradas, observación de grupos de estudio y análisis documental. Se seleccionará una muestra representativa de estudiantes y docentes, con énfasis en aquellos que puedan proporcionar información relevante para los objetivos del estudio. **Resultado:** se espera que la implementación de MOVED facilite la creación de grupos de estudio efectivos y promueva la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los estudiantes. La plataforma también contribuirá al desarrollo de habilidades críticas y de liderazgo, mejorando el rendimiento académico global y apoyando los modelos educativos de la Corporación Universitaria Remington. La experiencia positiva observada en el semestre 1-2024 en la asignatura de Programación Lineal servirá como base para escalar estas prácticas a nivel institucional. **Conclusión:** el diseño y la implementación de MOVED representan una estrategia innovadora para integrar tecnologías digitales en el proceso educativo. Esta red social educativa tiene el potencial de transformar la manera en que los estudiantes interactúan y aprenden, promoviendo un entorno de aprendizaje más colaborativo y efectivo. Al apoyar los modelos educativos existentes y fomentar la comunicación y el intercambio de conocimientos, MOVED contribuirá significativamente al desarrollo académico y profesional de los estudiantes de la Corporación Universitaria Remington.

Palabras clave: aprendizaje colaborativo, aprendizaje constructivo, aprendizaje cooperativo, aprendizaje individual, entornos virtuales, estructura social, globalización, innovación educacional, paradigmas educativos, psicología social, redes sociales, relaciones sistemáticas, tecnologías.

Forraje verde hidropónico a base de semillas germinadas

Wilmar Ernesto Estrada¹
wilmar.estrada.1467@miremington.edu.co

Daimer Ortiz¹
daymerortiz883@gmail.com

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: este proyecto aborda la producción de forraje verde hidropónico a base de semillas germinadas como una alternativa alimentaria sostenible en Paz de Ariporo. Este método innovador contribuye a la reducción de costos de alimentación en animales de granja, mejorando su nutrición y salud, además de ser más sostenible en comparación con métodos tradicionales. El forraje verde hidropónico a base de semillas germinadas es una técnica innovadora para la producción de alimento fresco y nutritivo para el ganado y otros animales de granja. A diferencia de los métodos tradicionales, este sistema permite cultivar brotes verdes altamente nutritivos sin el uso de tierra, utilizando técnicas de hidroponía, lo que contribuye a la salud y rendimiento de los animales, genera ahorro de recursos y minimiza el uso de pesticidas y herbicidas. **Objetivo general:** desarrollar y promover una práctica sostenible de producción de forraje verde hidropónico a partir de semillas germinadas, como alternativa viable para la suplementación alimentaria de bovinos, aves y otras especies en Paz de Ariporo, con el propósito de reducir los costos asociados a la compra de concentrado comercial y mejorar la seguridad alimentaria de los agricultores locales. **Método:** la investigación es de tipo aplicada con enfoque cuantitativo. Se utilizará un diseño experimental, donde se implementarán grupos experimentales y de control para comparar los efectos del forraje verde hidropónico con métodos tradicionales de alimentación animal. La población objetivo incluye animales de especies como bovinos, ovinos, porcinos y aves de productores locales de Paz de Ariporo. Las técnicas de recolección de datos incluyen observación directa, encuestas a productores, análisis de muestras de forraje y recolección de datos históricos de producción agropecuaria. **Resultado:** (1) Reducción de costos de alimentación en aves entre un 10-15 %. (2) Aumento en la producción de carne en bovinos, incrementando el peso promedio de los animales. (3) Incremento de peso significativo en cerdos, mejorando la eficiencia y rentabilidad de su producción. **Conclusión:** el forraje verde hidropónico es una alternativa sostenible y económica que mejora la alimentación animal, reduce los costos de producción y aporta a la sostenibilidad en la agricultura. Esta técnica puede contribuir significativamente al desarrollo agropecuario en Paz de Ariporo, aumentando la rentabilidad y mejorando la seguridad alimentaria local

Palabras clave: forraje verde hidropónico, semillas germinadas, producción de alimento, ganado, hidroponía, ambiente controlado, nutrición animal, ahorro de recursos, sostenibilidad, reducción de costos, Paz de Ariporo, ganadería, avicultura, concentrados comerciales, producción ganadera, calidad nutricional, seguridad alimentaria, capacitación, metodología experimental, resultados esperados.



Facultad de Diseño

Nuestros fuegos: conociendo y compartiendo tradiciones hogareñas

Laura Vanessa Villalobos Lara¹
laura.villalobos.7168@miremington.edu.co

¹ Corporación Universitaria Remington, Colombia.

Resumen

Introducción: este proyecto nace del deseo de contar historias a través de la fotografía, con la intención de capturar y transmitir la esencia de las tradiciones hogareñas que han sido heredadas de generación en generación. La fotografía se convierte en una herramienta poderosa para documentar y resaltar la riqueza cultural que forma parte de la identidad de Fómeque, Cundinamarca. **Objetivo general:** el propósito principal de este proyecto es crear una experiencia visual que celebre y preserve las tradiciones ancestrales, reafirmando la herencia cultural de la región. A través del diseño gráfico, se busca no solo documentar, sino también presentar estas tradiciones de una manera que inspire y conecte a las audiencias con su legado. **Método:** la metodología se basa en el uso de la fotografía como medio para capturar y documentar las tradiciones hogareñas. Cada imagen se convierte en un testimonio visual que narra las historias detrás de estas prácticas, mostrando cómo han sido transmitidas y mantenidas vivas en el tiempo. **Resultado:** el proyecto ha dado como resultado una colección de fotografías llenas de historia y significado. Estas imágenes no solo documentan tradiciones, sino que también revelan historias profundas que tocan el corazón, mostrando cómo estas prácticas son vistas como una forma de vida que alimenta el espíritu y la identidad de quienes las practican. **Conclusión:** a través de este trabajo, se ha concluido que las tradiciones hogareñas son mucho más que simples costumbres; son historias vivas que fortalecen el sentido de pertenencia y conectan a las comunidades con su pasado. La documentación visual ha permitido preservar y celebrar este patrimonio, invitando a una reflexión sobre la importancia de mantener viva nuestra esencia cultural. Además, se destaca la posibilidad de que este proyecto trascienda las fronteras locales, enriqueciendo otras regiones y culturas con estas historias llenas de significado

Palabras clave: tradiciones hogareñas, fotografía documental, herencia cultural, identidad regional, preservación cultural, historias visuales, Fómeque-Cundinamarca, diseño gráfico, transmisión generacional, enriquecimiento cultural.



UNIREMINGTON[®]
CORPORACIÓN UNIVERSITARIA REMINGTON
RES. 2661 MEN JUNIO 21 DE 1996



FONDO EDITORIAL
REMINGTON