



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA.

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**

Portafolio **SEMILLEROS**



REforma
TU MUNDO!



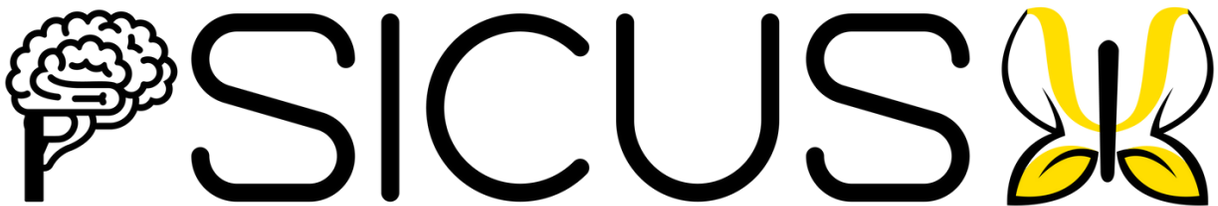
@unireformada



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**



PSICOLOGÍA, CULTURA Y SOCIEDAD
GRUPO DE INVESTIGACIÓN

PSICOLOGÍA

PSICUS

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Desarrollo Social y cultura para la paz
- Desarrollo humano, calidad de vida y salud mental

Misión

Desarrollar procesos de investigación dirigidos al estudio y análisis de los fenómenos relacionados con el desarrollo social y humano y con las condiciones asociadas a la salud mental y física de los individuos, resaltando la importancia psicosocial de los mecanismos de apoyo y las redes de cooperación en condiciones de pobreza y vulnerabilidad socioeconómica.

Visión

El semillero de investigación PSICUS se proyecta como una unidad de investigación autónoma y funcional, con capacidad de desarrollar actividades y estudios científicos que generen impacto a nivel social y dentro de las comunidades académicas de la región Caribe y del país.

Ponencias Realizadas en el Último Año

- Julissa Margarita Jaramillo Escobar. Papel de la autoeficacia y la dedicación académica en relación con el uso problemático de las TICs en estudiantes. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).
- Karolay Ordoñez Santiago. Estilos de socialización parental y su efecto en la violencia escolar en adolescentes. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).
- Andrea Carolina Paba Franco. Estrategias lúdico-pedagógicas para el fortalecimiento de la inteligencia emocional en niños y niñas escolarizados. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).
- Kevin David Cera Lazo. Autoregulación Emocional en actores del acoso escolar Víctima/Agresor. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).
- Melany Cespedes Zabaleta y Mileidis Rojano Flórez. Estrategias de intervención psicosocial para el manejo efectivo del rol del psicólogo educativo en las instituciones educativas públicas y privadas. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).

Facultad

Psicología

Programa

Psicología

Directora del Semillero

Mg. Laura Rambai Rivaldo

Correo de contacto

lrambal@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Andrea Puerta Pérez

Estudiante Representante

Andrea Carolina Paba Franco

PSICUS

Publicaciones Realizadas

- Marengo-Escuderos, A. D., Olivera-Sandoval, J., Pacheco-Torres, N., & Palacio-Sañudo, J. (2024). Tipología de redes personales de excombatientes y víctimas del conflicto armado colombiano: diferencias según estructura y género. *Redes: revista hispana para el análisis de redes sociales*, 35(2), 0151-164.
- Ávila-Toscano, J. H., Rambal-Rivaldo, L. I., & Moreno-Herrera, C. E. (2023). El papel de las actitudes hacia la masturbación y las prácticas sexuales en la culpabilidad sexual del varón adolescente. *Informes Psicológicos*, 23(2), 64-79.

Facultad

Psicología

Programa

Psicología

Directora del Semillero

Mg. Laura Rambai Rivaldo

Correo de contacto

lrambal@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Andrea Puerta Pérez

Estudiante Representante

Andrea Carolina Paba Franco

EXTIMO

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Cuerpo y subjetividad.
- Epistemología y psicoanálisis.
- Clínica y lazo social.
- Política y lazo social.

Misión

Éxtimo tiene como misión ser un semillero de investigación de la Corporación Universitaria Reformada que fundamenta su labor en las aportaciones teóricas y metodológicas del psicoanálisis, para consolidar estudios sobre temas y problemas tanto históricos como contemporáneos en el campo clínico y cultural.

Visión

Éxtimo tiene como visión consolidarse en un semillero de investigación con liderazgo científico en la Corporación Universitaria Reformada, a través de estudios que contribuyan al desarrollo del psicoanálisis en la región Caribe.

Objetivo General

Producir cuestionamientos entorno del inconsciente y sus modos de relación con la subjetividad y el lazo social, tanto a nivel histórico como actual.

Facultad

Psicología

Programa

Psicología

Directora del Semillero

PhD (c). Leonardo Rafael Mass

Correo de contacto

l.mass@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Mg. Leonardo Rafael Mass Torres

Estudiante Representante

Mateo Padilla Ferreira

EMOTIBRAIN

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Neurociencia de la Cognición social
- Neurodesarrollo y sus alteraciones
- Telepsicología y bienestar socioemocional integral

Misión

Somos un semillero de investigación en neurociencia y psicología compuesto por estudiantes y profesores del programa de psicología de la Corporación Universitaria reformada orientado a estudiar los procesos de la cognición social, el neurodesarrollo, la telepsicología y el bienestar socioemocional individual y familiar para comprender la influencia de estos aspectos en la salud mental y el desarrollo integral del ser humano, a partir de proyectos investigativos innovadores, apoyados en las nuevas tecnológicas y el trabajo responsable de sus investigadores.

Visión

El semillero de investigación EmotiBrain será reconocido como un equipo científico de estudiantes y docentes comprometidos con la realización de proyectos investigativos de calidad que contribuyan a estudiar, comprender, aportar y promover el cuidado de la salud mental y el desarrollo humano integral, basado en investigaciones neurocientíficas y psicológicas que permitan construir nuevo conocimiento teórico y aplicado de gran valor para la institución y la sociedad.

Objetivo General

Desarrollar proyectos de investigación en neurociencia y psicología para el estudio de la cognición social, el neurodesarrollo, la telepsicología y el bienestar socioemocional que permitan comprender la influencia de estos aspectos en la salud mental y el desarrollo integral del ser humano, fomentando competencias investigativas en los estudiantes.

Facultad

Psicología

Programa

Psicología

Directora del Semillero

Mg (c). Javid Francisco Escalona

Correo de contacto

j.escalona@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Jesús Adrián Pérez Reales

Estudiante Representante

Wanda Milena Flórez Cervantes

EMOTIBRAIN

Ponencias Realizadas en el Último Año

- Wanda Florez Cervantes. Relación entre el reconocimiento facial de emociones y síntomas de depresión, ansiedad y estrés: una revisión sistemática. Encuentro institucional y departamental de semilleros. Barranquilla 2024.
- Geraldine Paola Díaz Buelvas y Sherlin Isabel Pino Gerónimo. Avances en el tratamiento en el área de interacción social y habilidades de comunicación en pacientes con trastorno del espectro autista. Encuentro institucional y departamental de semilleros. Barranquilla 2024.
- Yurineh Steffany Carrasquilla Sanchez. Programa de la psicoeducación centrada en padres para mejorar las capacidades sociales de niños con TEA en la ciudad de Barranquilla. Encuentro institucional y departamental de semilleros. Barranquilla 2024.
- Semillero Emotibrain. Un cerebro EmocionArte. Feria de laboratorios de psicología CUC . Barranquilla 2024.

Facultad

Psicología

Programa

Psicología

Directora del Semillero

Mg (c). Javid Francisco Escalona

Correo de contacto

j.escalona@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Jesús Adrián Pérez Reales

Estudiante Representante

Wanda Milena Flórez Cervantes

NeuroCliPsy

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Neuropsicología
- Desarrollo cognitivo
- Uso de dispositivos y desarrollo cognitivo
- Bilingüismo y desarrollo cognitivo
- Salud mental de cuidadores de pacientes con alteraciones neuropsicológicas o del neurodesarrollo
- Repercusiones neuropsicológicas de la violencia
- Migraciones, desarrollo cognitivo y psicoafectivo.

Misión

El semillero de investigación NeuroCliPsy aporta al desarrollo de las capacidades creativas e investigativas de sus integrantes, mediante la implementación de actividades de formación y proyectos de investigación que promuevan el incremento del conocimiento y progreso académico ofreciendo soluciones a los problemas de salud mental, actuando bajo ética, responsabilidad social y comprometidos con la excelencia.

Visión

El semillero de investigación NeuroCliPsy será reconocido como un grupo estable, con propuestas de investigación de alta calidad y pertinencia para la formación de excelentes investigadores que contribuyan al desarrollo y bienestar de la región.

Objetivo General

Fomentar en los estudiantes de la CUR el desarrollo de habilidades investigativas en las áreas de neuropsicología e intervención en psicología clínica.

Ponencias Realizadas en el Último Año

- Maura Alejandra Herrera Bravo. Cerebro y pantallas. Foro Psicus. Barraquilla 2024.
- Maura Alejandra Herrera Bravo. "Entre neuronas y emociones: neurobiología del suicidio". "Navegando entre enfoques: Una mirada al suicidio joven en Barraquilla". CUC. 2024

Facultad

Psicología

Programa

Psicología

Directora del Semillero

Mg. Maura Alejandra Herrera Bravo

Correo de contacto

m.herrera@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Daniel González Salavarría

HOLONES

Líneas de investigación:

- Redes Sociales (tecnológicas) y sexualidad
- Expresiones contemporáneas de la sexualidad: Sexting...
- Políticas de género y derechos sexuales
- Cuerpo y representación
- Autoestima y satisfacción corporal
- Salud sexual y reproductiva
- Sexismo
- Diversidad sexual
- Estereotipos de género
- Identidad de género
- Violencia de género

Misión

El semillero Holones tiene como misión generar espacios académicos y de investigación que permitan profundizar el estudio de los aspectos relacionados con la sexualidad, el género y el impacto de la tecnología en estos, proporcionando análisis críticos y estrategias innovadoras que respondan a las necesidades y desafíos de la sociedad contemporánea.

Visión

El semillero Holones tiene como visión convertirse en un referente en investigaciones sobre sexualidad, género y expresiones contemporáneas, buscando ser reconocido por la integración de perspectivas interdisciplinarias en el abordaje de las temáticas, así como proporcionar una base sólida para la expansión de investigaciones que impacten significativamente en la formación de una sociedad más informada y tolerante frente a la diversidad sexual y de género; así como también en el uso adecuado de las tecnologías.

Objetivo General

Investigar dinámicas contemporáneas de sexualidad, género y tecnología promoviendo un análisis interdisciplinar que aporte a la creación de nuevos conocimientos y herramientas para el manejo adecuado y respetuoso de estas temáticas en la sociedad.

Facultad

Psicología

Programa

Psicología

Directora del Semillero

Mg (c). Gisell Karina De La Rosa Gutiérrez

Correo de contacto

g.delarosa@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Sergio David Velandia Osorio



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**

RAÍZ

Grupo de Investigación del programa de música

MÚSICA

RAÍZ

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Músicas de Colombia: populares, tradicionales, urbanas y académicas.
- Organología.
- Entorno Caribe.

Misión

El semillero de investigación RAÍZ es un semillero conformado por jóvenes estudiantes del programa de Música de la Corporación Universitaria Reformada, que buscan profundizar en su formación investigativa por medio de la participación en distintas iniciativas de investigación promovidas por el Grupo RAÍZ a través de la ejecución de los proyectos de sus líneas de investigación.

Centra su quehacer en la formación grupal por medio de capacitaciones en métodos, técnicas y conceptos sobre investigación en el campo de la música, compaginando teoría y práctica, que sustente su quehacer como investigadores en proyección para el grupo, para el programa y para el ámbito musical social en el que se desenvolverán como profesionales.

El grupo concentra su éxito en un alto sentido de responsabilidad formativa, la participación en el desarrollo de los proyectos del grupo de investigación y el compromiso con el saber ser como miembros del semillero.

Visión

Para el año 2020 el semillero de investigación RAÍZ se consolidará como uno de los semilleros líderes dentro de la comunidad investigativa de la Corporación Universitaria Reformada, con estudiantes reconocidos por su liderazgo en su formación y en su participación en el desarrollo de proyectos relacionados con el área de la música.

Ponencias Realizadas en el Último Año

- Omar Mercado y Bryan Arango. Instrumentos del Caribe colombiano en vías de extinción: Guandú, Marimba de pierna y Arco de boca. Jornadas de Socialización de Proyectos de Semilleros de Investigación / Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación - Nodo Atlántico, 2020.

Facultad

Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Programa

Música

Directora del Semillero

Mg. Juan Manuel Díaz Oñoro

Correo de contacto

j.diaz@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Julio César Cassiani Miranda

Estudiante Representante

Ómar Iván Mercado R.

PERCUSIONÍA

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Línea 1. Músicas de Colombia: populares, tradicionales, urbanas y académicas.
- Línea 2. Organología.
- Línea 3. Entorno Caribe.

Misión

El semillero de investigación Percusionía es una agrupación de estudiantes de diferentes programas ofrecidos por la CUR que tienen interés por la investigación en torno a la percusión y la producción artístico - musical que se desarrolla en los proyectos del grupo de investigación Raíz. Este semillero tiene como eje central la capacitación de estudiantes que recibirán herramientas pedagógicas e investigativas que se aplicarán en diferentes proyectos, para así fomentar procesos de escuela que permitirán un activo relevo generacional.

Visión

Para el 2027, Percusionía se traza la meta de ser uno de los semilleros líderes en investigación y producción artística - musical de la Corporación Universitaria Reformada, mostrando a través de sus semilleristas la consolidación de proyectos y productos que nazcan de él.

Objetivo General

Ofrecer un espacio para la consolidación de equipos de trabajo conformados por estudiantes interesados(as) en abordar múltiples áreas de investigación en torno a la percusión, así como también a la producción artístico - musical, lo que permitirá una formación investigativa y de proyección social en aras del desarrollo de procesos que generen impacto en la comunidad estudiantil y la universidad.

Facultad

Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Programa

Música

Directora del Semillero

Juan de Jesús Pérez Hinojosa

Correo de contacto

j.perez@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Karen Patricia Barraza Díaz



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**



CILEB

Comunidad de Investigación de Licenciatura
en Educación Bilingüe

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN BILINGÜE

SILEB

Temática o Línea de Investigación

Línea de Investigación: EDUCACIÓN, LENGUAJE, CULTURA Y SOCIEDAD

- Currículo, Pedagogía y Evaluación.
- Sociolingüística
- Tecnologías e Innovación en el aprendizaje
- Bilingüismo e Interculturalidad
- Didáctica de la Lengua y la Literatura

Misión

Impulsar la investigación desde el proceso formativo en el Programa de Educación Bilingüe de la Corporación Universitaria Reformada. Formando jóvenes investigadores con habilidades científicas y capacidades innovadoras, dialógicas y críticas en pro del desarrollo social y cultural, basados en el trabajo de equipo, y en la generación de productos científicos de calidad aplicados al contexto local y nacional.

Visión

Consolidar un equipo de investigación sensible a las necesidades de la comunidad y generador de soluciones viables que contribuyan al desarrollo de los procesos educativos. En tal sentido, el grupo toma como referente perspectivas de la educación reformada; el carácter intercultural del bilingüismo; el enfoque desde nuevas tecnologías, que permitan el desarrollo competitivo del sector educativo de la región y el país en un contexto globalizado.

Objetivo General

Fortalecer y desarrollar competencias científicas y discursivas en estudiantes del Programa de Licenciatura de Educación Bilingüe.

Facultad

Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Programa

Licenciatura en Educación Bilingüe

Directora del Semillero

Mg. Johana Gómez Muñoz

Correo de contacto

j.gomez@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Luisa Fernanda Tapias Vásquez

SILEB

Ponencias Realizadas en el Último Año

- Luisa Fernanda Tapias y Marianella Henao Quintero. Pertinencia del modelo Reggio Emilia en la enseñanza de la lengua castellana en estudiantes de educación preescolar. Encuentro Institucional y Departamental semilleros Redcolsi. Barranquilla 2024.
- Juan David Martínez Padilla y Luisa Rolong Rivera. La experiencia teatral como estrategia facilitadora de la expresión oral en estudiantes de noveno grado. Encuentro Institucional y Departamental semilleros Redcolsi. Barranquilla 2024.
- Keren Daniela Velaides Morales y Eilin Pantoja. Formación del hábito lector desde la estrategia de lectura recreativa en estudiantes de tercer grado. Encuentro Institucional y Departamental semilleros Redcolsi. Barranquilla 2024.
- Maria Auxiliadora Mendoza Viana y Joannie Giselle Castro CARBAL. Estrategias de motivación inicial en la enseñanza del inglés en estudiantes de transición. Encuentro Institucional y Departamental semilleros Redcolsi. Barranquilla 2024.

Facultad

Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Programa

Licenciatura en Educación Bilingüe

Directora del Semillero

Mg. Johana Gómez Muñoz

Correo de contacto

j.gomez@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Luisa Fernanda Tapias Vásquez



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**



TEOLOGÍA

REMEFES

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Biblia, sociedad y cultura
- Pastoral, violencias, víctimas y justicia
- Teología, derechos humanos, paz y ecología
- Teología bíblica, género y cultura

Misión

REMEFES, contribuye de manera oportuna a la formación de estudiantes, a través de espacios de instrucción y práctica investigativa, a la comprensión e interpretación de hechos sociales desde el enfoque metodológico de la Investigación Acción Participativa (IAP) y al desarrollo de procesos de investigación como medio para la generación de nuevo conocimiento en las ciencias sociales y humanas.

Vision

REMEFES en 2029 será reconocido como un semillero de investigación que propicia la generación de nuevo conocimiento desde un enfoque crítico, sistémico, multidisciplinar, y que, además, pone en el debate académico y público diferentes temáticas productos de su praxis investigativa en el ámbito teológico y bíblico.

Objetivo General

Consolidar un espacio de formación e investigación permanente para estudiantes de ciencias sociales y humanas para producir nuevas reflexiones teológicas sobre género, paz, derechos humanos, jóvenes, iglesias y ecología.

Ponencias Realizadas en el Último Año

- Verónica Berdugo Quijano. Resiliencia y Espiritualidad: Herramientas Pastorales para Mitigar los Efectos del Divorcio Parental en Adolescentes de 12 a 15 Años de la Ciudad de Barranquilla. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).

Facultad

Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Programa

Teología

Directora del Semillero

Mg. Adolfo Mario Cespedes

Correo de contacto

a.cespedes@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Verónica Berdugo Quijano



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**



CRIDI

Comunidad Reformada de Investigación
y Desarrollo en Ingenierías

INGENIERÍAS

SIGODS

Líneas de Investigación

Ingeniería Industrial

- Optimización en la Gestión de Operaciones.

Ingeniería Ambiental

- Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Misión

Fomentar la investigación formativa mediante espacios académicos multidisciplinarios en donde estudiantes y docentes se unan en la búsqueda de nuevos conocimientos, generando información y proyectos que contribuyan a resolver problemas industriales y ambientales de la región y el país, con análisis crítico y debates, con fundamentos éticos, compromiso social y desarrollo sostenible.

Visión

El semillero de investigación SIGODS pretende ser reconocido a nivel regional, nacional e internacional como parte fundamental del grupo de investigación CRIDI en el que estudiantes de ingeniería, docentes y egresados de la Corporación Universitaria Reformada fomenten alternativas de desarrollo tecnológico para la optimización en la gestión de operaciones, medio ambiente y desarrollo sostenible.

Objetivo General

Generar soluciones factibles a las problemáticas diagnosticadas por el grupo de investigaciones de la CUR a nivel local y regional.

Ponencias realizadas en el último año

- Yumana Badillo Salgado. Diagnóstico estratégico mediante el análisis DOFA para la empresa Netsect Network & security systems en la ciudad de Barranquilla. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).
- MariAngelica Sánchez Visbal. Diseño de propuesta de mejora en la gestión operativa de un grupo de empresas manufactureras de confecciones en Barranquilla teniendo en cuenta la metodología lean six sigma. EDESI (Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación 2024).

Facultad

Ingenierías

Programa

Ingeniería Industrial e
Ingeniería Ambiental

Directora del Semillero

Mg. Juan Pablo Acevedo Rodriguez

Correo de contacto

j.acevedo@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Leidy Milena Mora Higuera

Estudiante Representante

Yumana Badillo Salgado

SIS2

Línea de Investigación

Ingeniería Biomédica

- Tecnología y Salud

Ingeniería Informática

- Automatización de la Información

Misión

Fomentar procesos de investigación formativa mediante espacios académicos multidisciplinarios en donde estudiantes y docentes se reúnen en la búsqueda de nuevos conocimientos, generando información y proyectos que contribuyan al desarrollo sostenible y contribuyan a resolver problemas biomédicos, tecnológicos y de la salud, en la región y el país, desarrollando un análisis crítico y debates, con fundamentos éticos y compromiso social.

Visión

El semillero de investigación SIS2 pretende ser reconocido a nivel regional, nacional e internacional como apoyo fundamental y generador de nuevo conocimiento, del grupo de investigación CRIDI en el que estudiantes de ingeniería, docentes y egresados de la Corporación Universitaria Reformada fomenten alternativas de desarrollo tecnológico en salud y desarrollo sostenible.

Objetivo General

Desarrollar actividades investigativas que propendan dar solución a problemas del sector salud de la región en las áreas de la ingeniería clínica y metrología biomédica, apropiando y generando conocimientos aplicados, en pro de optimizar la calidad del servicio, mejorar la salud de los usuarios y del fortalecimiento académico de los programas de la CUR, especialmente Tecnología en electro medicina e Ingeniería Biomédica y por ende desarrollar experiencias de orden formativo y disciplinar en el campo de la investigación, con base en la automatización de la información, obteniendo resultados innovadores para la gestión de la información apoyados en las TIC, que permitan mejorar la competitividad empresarial y aportar al desarrollo sostenible de la región.

Facultad

Ingenierías

Programa

Ingeniería Ambiental

Directora del Semillero

Ing. Daniel Eduardo Barrios

Correo de contacto

d.barrios@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Javier Burgos Vergara

Estudiante Representante

Keila Valentina Ospino Suarez

SILOS

Líneas de Investigación

- Logística Empresarial.
- Optimización.
- Sostenibilidad.
- Diseño y programación de sistemas informáticos.
- Mantenimiento de sistemas informáticos.
- Optimización de sistemas informáticos.

Misión

Formar estudiantes en espacios extracurriculares y en el campo de la investigación para que bajo acompañamiento profesional participen en procesos de indagación, aplicación de conocimiento y desarrollo de proyectos que generen alternativas de solución frente a las problemáticas y necesidades de la sociedad actual a nivel local, nacional e internacional, en ámbitos como económico, ambiental y sostenible, respetándose la normativa ética correspondiente y cuyos productos sean divulgados constantemente para contribuir en la expansión de saberes y análisis críticos.

Visión

El presente semillero de investigación SILOS tiene como visión, consolidarse como un grupo de investigación altamente reconocido en términos investigativos, inicialmente a nivel local y regional y en un futuro, logre fortalecerse mediante aportes significativos y de mayor relevancia a nivel nacional e internacional al colocarse en práctica un sinnúmero de estrategias de formación investigativa y profesional como parte fundamental del desarrollo de actividades académicas, formativas y de generación de conocimiento en el campo industrial, del sector servicios y comercial.

Facultad

Ingenierías

Programa

Ingeniería Industrial e
Ingeniería Informática

Directora del Semillero

Mg. Leidy Milena Mora Higuera

Correo de contacto

l.mora@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Juan Pablo Acevedo Rodríguez

Estudiante Representante

Jesús Alberto Nieto Ibañez

SILOS

Objetivo General

Fortalecer habilidades y destrezas de investigación en los miembros del semillero de investigación SILOS que permitan el desarrollo de actividades que promuevan la solución de problemas en el sector empresarial y social, a nivel local, regional, nacional e internacional en diferentes áreas logísticas, de optimización y sostenibilidad económica, tecnológica, ambiental y energética aplicable a cualquier proceso, que permitan el crecimiento de los programas académicos.

Ponencias realizadas en el Último año

- Jesús David Castro Figueroa. Evaluación de la gestión de cadena de suministro interna de la empresa SAFEMO BV S.A.S. ENISIPP 2024. Barranquilla.
- Aida Herrera, Jesús Nieto. Propuesta de Mejora en la Gestión De Mercancía y Almacén Para Una Empresa comercializadora localizada en la ciudad de Barranquilla. ENISIPP 2024. Barranquilla.

Facultad

Ingenierías

Programa

Ingeniería Industrial e
Ingeniería Informática

Directora del Semillero

Mg. Leidy Milena Mora Higuera

Correo de contacto

l.mora@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Juan Pablo Acevedo Rodríguez

Estudiante Representante

Jesús Alberto Nieto Ibañez

GAS

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Sostenibilidad ambiental
- ODS
- Gestión ambiental
- Contabilidad ambiental
- Economía Circular
- Educación ambiental.
- Recursos naturales.
- Calidad del aire.
- Salud pública y toxicología.
- Cambio climático.
- Gestión de residuos sólidos.
- Manejo de residuos sólidos y peligrosos.
- Calidad de agua.

Misión

La Visión del semillero GAS de la Facultad de Ingeniería de la Corporación Universitaria Reformada, será reconocido institucionalmente y en el ámbito científico, académico, de la región como desarrollador de investigaciones en el marco de los ODS y transformaciones de realidades ambientales.

Visión

La Misión del semillero GAS de la Facultad de Ingeniería de la Corporación Universitaria Reformada, es parte de una unidad académica y científica que se basa en el análisis de los contextos globales para identificar oportunidades de intervención en entornos afectados por procesos de deterioro de los ecosistemas y el fortalecimiento del bienestar a las comunidades.

Facultad

Ingenierías

Programa

Ingeniería Ambiental

Directora del Semillero

Mg. Sofia Sulbaran Siado

Correo de contacto

s.sulbaran@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Martha Mendoza Hernández

Estudiante Representante

Fiorella Andrea Folgoso Carrascal

GAS

Publicaciones realizadas

Capítulos del libro:

- Diseño de estrategias de educación ambiental para el fortalecimiento de la economía circular en comunidad recicladora del distrito de barranquilla - 100%. Resultado del II Congreso Nacional e Internacional de Investigación Formativa y Ciencia, Tecnología e Innovación - Febrero del 2023.
- Análisis Del Comportamiento Del Material Particulado (PM10 Y PM2.5) A Través Del Modelo De Dispersión Qgis, En El Corregimiento De Juan Mina Para El Primer Semestre Del 2022 / RESULTADO CASAP IX 2023
- Comportamiento De PM 10 Y PM 2.5 Durante La Pandemia Y Postpandemia De La Estación Tres Avemarías Ubicadas En El Barrio Paraíso En La Localidad Norte- Centro Histórico De Barranquilla. / RESULTADO CASAP IX 2023

Artículos:

- Seguimiento Del Cumplimiento De Los ODS En La Política Publica De Los Entes Territoriales A Partir Del Componente Presupuestal: Caso Puerto Colombia.

Facultad

Ingenierías

Programa

Ingeniería Ambiental

Directora del Semillero

Mg. Sofia Sulbaran Siado

Correo de contacto

s.sulbaran@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Martha Mendoza Hernández

Estudiante Representante

Fiorella Andrea Folgoso Carrascal



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**



CUR - NDS

CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

VALUEPORT

Líneas de Investigación

- Gestión De Operaciones Logísticas Y Portuarias.
- Cadenas De Suministros Verdes.
- Gerencia Financiera Internacional.
- Gestión Estratégica de Negocios Internacionales

Misión

Enfocar el interés de la comunidad, las empresas y la academia en aquellos factores que afectan directamente a la salud del planeta por la utilización de tecnologías, máquinas, embalaje e insumos propios de la industria portuaria; así mismo, integrar un pensamiento medioambiental, una gestión eficiente de los recursos, una generación de valor, en un entorno global altamente competitivo. Logrando de esta forma, documentar las buenas prácticas y generar propuestas que permitan incentivar estas, así como, la capacidad exportadora de las mpyimes.

Visión

El semillero de investigación VALUEPORT se proyecta como una unidad de investigación con capacidad de desarrollar estudios científicos y ser semillero de emprendimiento; promoviendo la generación de valor; una logística ambientalmente responsable y eficiente; y siendo facilitador del desarrollo económico, logístico, así como, de las operaciones de comercio exterior que impacten la región Caribe.

Objetivo General

Orientar el interés de la comunidad, de los estudiantes, las empresas y la academia, en los factores que perjudican directamente la salud del planeta por la actividad portuaria, en el estado actual de la salud financiera de los puertos y en la necesidad de implementación de una logística inversa en el sector.

Facultad

Ciencias económicas,
administrativas y contables

Programa

Administración marítima y
portuaria/Administración en
negocios internacionales

Directora del Semillero

Mg. Damaris Sánchez Rojas

Correo de contacto

d.sanchez@unireformada.edu.co

Asesora Metodológica

Mg. Angelica Borja Di Filipo

Estudiante Representante

Maria Kamila Santos Castillo

SIFIT

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Fintech y tecnología
- Transformación digital en el sector financiero
- Educación financiera
- Finanzas
- Finanzas personales.

Misión

Contribuir al avance y desarrollo de las áreas de transformación digital en el sector financiero, educación financiera, finanzas y finanzas personales. Buscamos fomentar la investigación interdisciplinaria que integre los avances tecnológicos con las necesidades y desafíos del sector financiero y las prácticas financieras personales actuales. Impulsamos la innovación y el conocimiento en estas áreas, promoviendo soluciones prácticas y sostenibles que mejoren la eficiencia, transparencia y accesibilidad en los servicios financieros, así como el bienestar financiero de individuos y comunidades.

Visión

Ser referentes en la investigación de Fintech y tecnología financiera, reconocidos por nuestro compromiso con la excelencia académica, la generación de conocimiento innovador y la aplicación práctica de nuestras investigaciones. Buscamos ser un catalizador para la transformación digital del sector financiero y la promoción de la educación financiera, liderando el desarrollo de soluciones tecnológicas que impulsen la inclusión financiera y el desarrollo económico sostenible.

Objetivo General

Avanzar en el conocimiento aplicando la tecnología en finanzas, para promover la innovación y el desarrollo sostenible en el ámbito financiero y contribuir al bienestar económico y social de la sociedad.

Facultad

Ciencias Económicas,
Administrativas y Contables

Programa

Contaduría Pública

Directora del Semillero

Dianys Paola Giraldo Pérez

Correo de contacto

d.giraldo@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Juan Camilo Colina Iturriago



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
REFORMADA

Vigilada MINEDUCACIÓN

**EDUCAMOS
LA VIDA
PARA LA PAZ.**

DERECHO



SEMILLERO UNIVERSITARIO DE DERECHO PROCESAL

Líneas de investigación:

- Derecho, Globalización y Justicia

Temáticas comprendidas por la línea de investigación:

- Reformas procesales, acceso a la administración de justicia y aplicación de las tecnologías de la información

Misión

El semillero de derecho procesal del programa de Derecho de la Corporación Universitaria Reformada tiene como misión el estudio y la investigación de las instituciones y fenómenos jurídico-procesales en las áreas del derecho civil, penal, laboral y administrativo con el fin de contribuir al debate académico y desarrollo de dicha temática, así como también participar en eventos y encuentros jurídicos y del mismo modo realizar propuestas de mejoras de las legislaciones procesales vigentes.

Visión

El semillero de derecho procesal del programa de Derecho de la Corporación Universitaria Reformada tiene como visión en convertirse en un instrumento valioso para el proceso de aprendizaje de los estudiantes, el avance en la investigación del grupo docente, así como también ser un referente académico a nivel local y global aportando pensamientos, propuestas y trabajos que permitan la comprensión, aplicación e innovación de las instituciones de derecho procesal.

Objetivo General

Investigar, desarrollar y aplicar temas y aspectos relacionados con las instituciones propias del derecho procesal que permitan una mayor comprensión del estudio y contribuyan a la realización de aportes y trabajos críticos dentro del campo procesal de nuestro sistema jurídico colombiano, latinoamericano e internacional

Facultad

Facultad de Ciencias Sociales,
Artes y Humanidades

Programa

Derecho

Directora del Semillero

Ricardo Isaac Noriega Hernandez

Correo de contacto

r.noriega@unireformada.edu.co

Estudiante Representante

Danna Berrio

SIDEHC

Temática(s) o Línea(s) de Investigación

- Derechos humanos y derecho internacional humanitario (DIH)
- Conflicto armado y paz
- Constitucionalismo contemporáneo y democracia

Misión

El Semillero de Investigación en Derechos Humanos y Constitucionalismo (SIDEHC) llevará a cabo el desarrollo de proyectos de investigación jurídica y socio jurídica para el abordaje de situaciones coyunturales que convergen en los principales desafíos del país y la Región Caribe, especialmente en lo relativo a los Derechos Humanos y el Derecho Internacional Humanitario (DIH), conflicto armado, paz, constitucionalismo y democracia. Escenarios que pretenden ser estudiados con el propósito de plantear soluciones a problemáticas específicas, generando un impacto positivo en nuestro entorno.

Visión

El Semillero de Investigación en Derechos Humanos y Constitucionalismo (SIDEHC) pretende convertirse en un referente de científicos jurídicos y socio jurídicos que propendan por la transformación de las realidades sociales en conflicto, a nivel nacional, departamental y particularmente, en la ciudad de Barranquilla. La promoción, defensa y garantía de los derechos humanos, la democracia y la Constitución Política de Colombia, son los pilares que soportan el trabajo investigativo del semillero, con lo cual, también procurará la formación de liderazgos que promuevan el desarrollo de nuestra región y del país.

Objetivo General

Desarrollar investigaciones jurídicas y socio jurídicas para el abordaje de problemáticas coyunturales relativas a los Derechos Humanos y el DIH, conflicto armado, paz, constitucionalismo y democracia, con acciones propositivas para resolución de los conflictos jurídico-sociales objetos de estudio.

Facultad

Facultad de Ciencias Sociales,
Artes y Humanidades

Correo de contacto

s.limas@unireformada.edu.co

Programa

Derecho

Asesora Metodológica

Milton Armando Gómez Cardozo

Directora del Semillero

Mg. Stefany Limas De Avila

Estudiante Representante

Génesis Torres Lindo