

SISTEMATIZACIÓN FAMARENA 2021

Como parte del desarrollo del proyecto de investigación titulado "Sistematización de las líneas y campos estratégicos de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para la ventana 2012-2019" llevado a cabo en el marco de la convocatoria 01-2019 del CIDC y el IEIE que tiene por objetivo el sistematizar los productos resultantes de las investigaciones científicas y de innovación desarrollados por la comunidad académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para la ventana 2012 – 2018 como herramienta avanzada de la gestión del conocimiento, le invitamos a completar el siguiente formulario.

***Obligatorio**

1. Correo electrónico *

2.

Marca solo un óvalo.

Opción 1

Sección sin título

DATOS BÁSICOS

Las personas que entregan sus datos a la Universidad Distrital, consienten y autorizan de manera expresa e inequívoca que sus datos personales sean tratados y administrados, conforme a lo previsto en el documento Resolución 432 de 2016 el cual contiene la Política de Tratamiento de Datos Personales (https://sgral.udistrital.edu.co/xdata/rec/res_2016-432.pdf) y la Resolución 711 de 2008 (https://sgral.udistrital.edu.co/xdata/rec/res_2008-711.pdf) sobre la reglamentación del uso de los servicios de publicación en internet y correo electrónico que se prestan en la Universidad.

Canal de Habeas Data: La unidad administrativa responsable de velar por el cumplimiento de esta política al interior de la Universidad es la Secretaría General (correo sgral@udistrital.edu.co), que estará disponible para la atención de consultas y reclamos, por parte de Los Titulares de la información, así como para realizar cualquier actualización, rectificación y supresión de datos personales. Asimismo, allí se absolverá cualquier duda o inquietud.

Agradecemos su colaboración. Por favor complete la totalidad de la información solicitada.

3. NOMBRE COMPLETO *

4. NÚMERO DE DOCUMENTO *

5. CORREO DE CONTACTO *

6. NIVEL DE FORMACIÓN *

Marca solo un óvalo.

Doctorado

Maestría

Especialización

Pregrado

7. LINK DE CÓDIGO ORCID

8. LINK DE PERFIL EN SCOPUS

9. INDICE H

10. FOTO *

Archivos enviados:

VINCULACIÓN

A continuación seleccione el programa o los programas académicos, grupos y semilleros de investigación a los cuales se encuentra vinculado en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

11. TIPO DE VINCULACIÓN *

Marca solo un óvalo.

DOCENTE

ESTUDIANTE

GRADUADO

12. PROGRAMA(S) ACADÉMICO (S) AL QUE SE ENCUENTRA VINCULADO EN LA FACULTAD *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL
- ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA
- INGENIERÍA AMBIENTAL
- INGENIERÍA FORESTAL
- INGENIERÍA SANITARIA
- INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
- TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS
- TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL
- TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS
- ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL
- ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES
- ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y
- TRANSPORTE MAESTRÍA EN MANEJO, USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE
- MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE Y GESTIÓN
- AMBIENTAL MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL
- OTRO FUERA DE LA FACULTAD O DE LA UNIVERSIDAD

13. SELECCIONE EL GRUPO (S) DE INVESTIGACIÓN AL QUE SE ENCUENTRA VINCULADO

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- USO Y CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD
- FORESTALGRUPO DE ESTUDIOS AMBIENTALES
- AQUAFORMAT
- GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD
- DISTRITALINVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE
- SERVIPÚBLICOS
- GAIA -
PROGASP
- PRODUCTOS Y SERVICIOS DEL BOSQUE
- TOPOVIAL
- GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS Y CAMBIO
- CLIMÁTICOBIONÉMESIS
- FLUORECIENCIA
- GÉNESIS
- DEPORTIVA
- GEOTOPO
MATTOPO
- OLIMPIA 5.0
- DESARROLLO Y ECOCREACIÓN
- GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN EN MEDIO AMBIENTE
- URBANOTOPOGRAFÍA Y TERRITORIO
- CENTRO DE ESTUDIOS EN PAVIMENTOS, MATERIALES Y
- MODELOS GRUPO DE ESTUDIOS EN PAVIMENTOS Y MATERIALES
- SOSTENIBLESGEOS
- GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA
- SANITARIASOPHIA SPORTS
- INVESTIGACION E INNOVACION PARA EL DESARROLLO HUMANO SUSTENTABLE:
- INOTRO FUERA DE LA FACULTAD O DE LA UNIVERSIDAD

14. SELECCIONE EL SEMILLERO (S) DE INVESTIGACIÓN AL QUE SE ENCUENTRA VINCULADO

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- ADMINISTRACIÓN SOSTENIBLE Y SOLUCIONES
- ENERGÉTICASAGUA Y COMUNIDAD
- AMBIENTAL
- AMBIENTE ÉTICO Y
- ESTRATÉGICOAMBIENTUD
- ARQUEOASTRONOMÍA
- ATELOPUS
- BIOTECAMBIENTAL
- CARACTERIZACIONES ECOLÓGICAS INICIALES DEL BOSQUE ALTO
- ANDINOCIENCIAS DE LA MADERA
- CIRRUS
- COMPETITIVIDAD ECONÓMICA AMBIENTAL
- CONFLICTOS AMBIENTALES VIDA Y PAZ -CAMBIOS VIDA Y
- PAZDESARROLLO, RURALIDAD Y MUNICIPIO
- DIVERSIDAD FORESTAL
- EDUCANDO ANDO
- EMPRENDIMIENTO AMBIENTAL
- GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS Y CAMBIO
- CLIMÁTICOG.A.I.A
- GIAD
- GRUPO AMBIENTAL DE INVESTIGACIÓN
- AVANZADAHITCHA
- INNBIO
- INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA PARA EL ESTUDIO Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓNAMBIENTAL
- K
- KAIZEN-UD
- MODELACIÓN, INFORMACIÓN Y DESARROLLO
- FORESTALOBATALÁ
- PRODUCCIÓN VERDE
- PRODUCCIÓN Y MANEJO FORESTAL
- QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES
- SABIO CALDAS
- SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN RESTAURACIÓN
- ECOLÓGICASEMILLERO HIDROLÓGICO DE INVESTIGACIÓN FORESTAL

- SIMAROUBA
- SUTAGAOS
- TECNOAPRO
- TOPOSOFT
- UDIUSTA
- VÍAS
- ZOOVECTOR
- AGUA Y AMBIENTE
- AGUA Y TERRITORIO
- AMBIENTE INVESTIGATIVO
- ASPALTOPO
- BIOLOGÍA DEL SUELO
- ESPECIES FORESTALES
- PROMISORIASESTUDIOS
- SOCIOECOLÓGICOS GRINDEP
- HONGOS MICÓRRICOS ARBUSCULARES
- POLÍTICAS PÚBLICAS Y PROSPECTIVAS PARA EL CAMBIO
- SOCIALPREDAFORI
- PROGRESS
- RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES
- TALENTOS DEPORTIVOS
- TERRITORIO, SOCIEDAD, RIESGO Y
- EPISTEMOLOGÍATOPOCORS
- OTRO FUERA DE LA FACULTAD O DE LA UNIVERSIDAD

ÁREAS ESTRATÉGICAS DE INVESTIGACIÓN

A continuación, encontrará las 9 áreas estratégicas de Investigación de la facultad, cada una de ellas tiene vinculadas las líneas de investigación que se desarrollan dentro de la misma, seleccione las áreas y consecuentes líneas de investigación en las cuales ha desarrollado investigación.

15. AI001 DINÁMICA Y GESTIÓN DE ECOSISTEMAS

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- COMPOSICIÓN DE LA DIVERSIDAD FORESTAL; ESTRUCTURA Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS FORESTALES.
- RESTAURACIÓN Y MANEJO INTEGRAL DE ECOSISTEMAS NATURALES.
- RELACIÓN SUELO-AGUA-PLANTA-ATMÓSFERA; DINÁMICA Y ZONIFICACIÓN DE PAISAJES FORESTALES.
- MODELAMIENTO DINÁMICO DE SISTEMAS AMBIENTALES
- NINGUNA

16. AI002 GESTIÓN, INNOVACIÓN, MODELOS Y TECNOLOGÍAS AMBIENTALES *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES; PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES. DISEÑO Y MODELIZACIÓN EN PROCESOS AVANZADOS CON MEMBRANAS. GENERACIÓN DE ENERGÍA, MANEJO Y CONTROL DE LOS RESIDUOS.
- TECNOLOGÍAS APROPIADAS.
- SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SERVICIOS AMBIENTALES.
- GESTIÓN TERRITORIAL DEL DESARROLLO SUSTENTABLE Y MECANISMOS DE DESARROLLO LIMPIO
- INGENIERÍA DE LA MADERA, MANEJO Y PRODUCCIÓN FORESTAL
- BIOENERGÍA
- NINGUNA

17. AI003 SOCIEDAD, DESARROLLO, ADMINISTRACIÓN Y AMBIENTE *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- GEOMÁTICA (TOPOGRAFÍA, FOTOGRAMETRÍA, GEODESIA Y ASTRONOMÍA) PROCESOS ECOLÓGICOS
- POLÍTICA, PODER, ESTADO Y DEMOCRACIA EN EL DESARROLLO; DEPORTE, RECREACIÓN, CULTURA Y AMBIENTE
- ESTRATEGIAS DE DESARROLLO Y ECO-CREACIÓN; VIDA COTIDIANA Y DESARROLLO; ALTERNATIVA DEL DESARROLLO
- HISTORIA AMBIENTAL URBANA; GESTIÓN AMBIENTAL URBANA; MEDIO AMBIENTE URBANO
- IMPACTO AMBIENTAL
- DOCUMENTO DIDÁCTICO Y CULTURAL; DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS; CALIDAD DEL AGUA
- GESTIÓN AMBIENTAL, PÚBLICA Y PRIVADA; MODELAMIENTO DINÁMICO DE SISTEMAS AMBIENTALES; DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE LA ORGANIZACIÓN Y DEL MEDIO AMBIENTE; AMBIENTE, GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA
- NINGUNA

18. AI004 ORDENAMIENTO TERRITORIAL *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES
- ORDENAMIENTO TERRITORIAL
- GEOGRAFÍA Y PLANIFICACIÓN URBANO-REGIONAL
- DINÁMICA Y ZONIFICACIÓN DE PAISAJES
- FORESTALES NINGUNA

19. AI005 SANEAMIENTO AMBIENTAL *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES
- TRATAMIENTO CONVENCIONAL DE AGUA POTABLE Y RESIDUAL;
MANEJO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS CONVENCIONALES
- BIORREMEDIACIÓN-BIOTECNOLOGÍA
- TRATAMIENTO DEL AGUA, CALIDAD MICROBIOLÓGICA DEL AGUA Y RESIDUOS
- SÓLIDOS NINGUNA

20. AI006 PLANEACIÓN, APROVECHAMIENTO Y MANEJO DE LOS RESIDUOS HÍDRICOS *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- MANEJO Y CONTROL DE RESIDUOS
- PLANIFICACIÓN, APROVECHAMIENTO Y MANEJO EN EL ÁREA DE RECURSOS HÍDRICOS Y EN ESPECIAL EN LOS PROCESOS DEL CONTROL DE LA EROSIÓN Y LA MODELIZACIÓN HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA.
- NINGUNA

21. AI007 GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- GESTIÓN DEL RIESGO, ADAPTACIÓN Y CAMBIO
- CLIMÁTICO. IMPACTO AMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS
- APROPIADAS PROCESOS ECOLÓGICOS
- NINGUNA

22. AI008 INFRAESTRUCTURA *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- INFRAESTRUCTURA
- TOPOGRAFÍA, TRÁNSITO, VÍAS Y PAVIMENTOS
- NINGUNA

23. AI009 AMBIENTE Y COMPLEJIDAD *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y AMBIENTAL
- COGNITIVIDAD, AMBIENTE Y DESARROLLO; ECOLOGÍA DE LA DINÁMICA VIVIENTE; PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN AMBIENTAL DE LOS PROCESOS DE DESARROLLO; CONFLICTOS AMBIENTALES; ALTERNATIVAS DE DESARROLLO ECOTECNOLÓGICO.
- NINGUNA

CARGA
EXCEL

Adjunto a este formulario fue enviado un Excel en donde encontré una base de datos con información referente a los diferentes productos resultados de investigación que usted ha desarrollado en la ventana "2012-2019" y que han sido sistematizados en el desarrollo del presente proyecto de Investigación, así mismo, fue enviado un vídeo instructivo para completar la información de dicha base de datos que requería de su apoyo a fin de clasificar las áreas y líneas de investigación trabajadas.

Agradecemos su apoyo al completar dicho documento y solicitamos adjunte el mismo en este espacio.

24. EXCEL COMPLETO *

Archivos enviados:



KAREN ELIANA PARRA FORERO
CONTRATISTA