



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Red Institucional de Semilleros de Investigación
(REDISI)



FORMATO DE INSCRIPCIÓN Y ACTUALIZACIÓN SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INFORMACIÓN GENERAL	
Facultad: Ciencias Básicas	Programa: Geografía
Nombre del Semillero: GeoEnergis	
Temáticas o Líneas de Investigación: Medio Ambiente, Energías Renovables, Planificación, Geoestadística, Movilidad, Ordenamiento.	
Misión: El semillero de Investigación Aplicada GeoEnergis busca contribuir al crecimiento intelectual de los estudiantes de la Universidad de Córdoba y en especial del Departamento de Geografía, mediante estrategias de problemas reales que puedan incrementar su sentido de pertenencia con el departamento de Córdoba y el país, propiciando escenarios de reflexión y trabajos coordinados que permitan aportar soluciones a la sociedad.	
Visión: como semillero de investigación queremos ser líderes en aportes científicos de calidad a la comunidad académica y a la sociedad mediante soluciones a sus necesidades en el campo de las ciencias ambientales y geográficas, como son el campo de la planificación ambiental, la movilidad sostenible, las energías renovables. Para el 2025 el GeoEnergis debe convertirse en el referente investigativo del caribe en Planificación Sostenible, mediante publicaciones científicas de alta calidad, ponencias en eventos importantes y liderando proyectos de alto impacto.	
Objetivo General: Generar nuevos conocimientos en el campo de las ciencias ambientales, que sean determinantes en el desarrollo científico del departamento de Córdoba, mediante la apropiación social de la investigación a los estudiantes del programa de Geografía y otros.	
Objetivos Específicos: <ol style="list-style-type: none">1. Motivar la investigación de la planificación ambiental a los estudiantes de Geografía y otros2. Caracterizar fenómenos de la planificación ambiental en departamento de Córdoba3. Generar alianzas con instituciones dentro y fuera del país que fortalezcan las investigaciones en ciencias ambientales y geográficas4. Generar mínimo (1) una publicación anual en revistas científicas indexadas	
Estrategias de Trabajo: Se realiza un trabajo interdisciplinario que consta con varios perfiles de profesión lo que articula varios saberes, mediante la participación activa de otros investigadores y	





UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Red Institucional de Semilleros de Investigación (REDISI)



lecturas de primer nivel, como también el incentivo a participar en eventos relacionados con las líneas de investigación y siempre un levantamiento de información primaria que sea demostrativa de la pregunta de investigación realizada.

Actividades y Cronograma de Trabajo: En el desarrollo de trabajo del Semillero de Investigación Aplicada GeoEnergis, se realizan avances semanales de las investigaciones en curso, como lo son exposiciones, trabajos en grupos, asesorías y mesas de discusión.

Cronograma de trabajo.

- 1 mes: Análisis de información secundaria y terciaria
- 2 mes: plan de trabajo de información preliminar
- 3 mes: recolección de información primaria
- 4mes: Recolección de información primaria
- 5mes: Recolección de información primaria
- 6 mes: Análisis de información primaria
- 7 mes: Análisis de información primaria
- 8 mes: Modelado de información
- 9 mes: Modelado de información
- 10 mes: Conclusiones iniciales y correcciones
- 11 mes: Elaboración de publicación
- 12 mes: Elaboración de publicación

INFORMACIÓN DEL ASESOR				
Nombre	Identificación	Nivel de Formación	Teléfono	Correo Electrónico
Fabián José Villafañe Díaz	15646317	MSc	3007864522	fabianvillafaned@cor

INFORMACIÓN DEL COORDINADOR				
Nombre	Identificación	Nivel de Formación	Teléfono	Correo Electrónico
Fabián José Villafañe Díaz	15646317	MSc	3007864522	fabianvillafaned@cor





UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Red Institucional de Semilleros de Investigación (REDISI)



"VIGILADA MINEDUCACIÓN"

Res. MEN 2956 de 22 de marzo de 2019, vigencia: 4 años

INTEGRANTES DEL SEMILLERO				
Nombre	Identificación	Nivel de Formación	Teléfono	Correo Electrónico
Kelly Negrete Padilla	1067948765	Estudiante	3206833818	knegretepad@gmail.com
Angie Cogollo Romero	1067947449	Estudiante	3045787751	elvia123angie@hotmail.com
María José Ortiz Roa	1065013299	Estudiante	3147044008	majoroa98@hotmail.com
Karen Torres Pereira	1067955071	Estudiante	3135702762	karen.torres40@gmail.com
Juan David Arteaga Ramos	1062682531	Estudiante	3137286591	Aramos201497@gmail.com
Raúl Otero Guillen	1067900985	Estudiante	3007627991	Raonotgui-91@hotmail.com
Rafael Peña Álvarez	1067920899	Estudiante	3215689377	Rafaelpe334@gmail.com
Karina González Molina	1007595023	Estudiante	3045830284	Karinamgm92@hotmail.com
Cristian Cárdenas Angulo	1066748247	Estudiante	3226072025	Cristian-cardenas0714@outlook.com
Paula Guzmán Pérez	1067952963	Estudiante	3007881701	Guzmanandrea08@gmail.com
Eva Caro Junco	1073828802	Estudiante	3005096463	ecarojunco@gmail.com
Lina Narváez Pérez	1065008523	Estudiante	3042477751	Liinafer22@gmail.com
Rosalba Rubio Andrade	1073811925	Estudiante		Namber2006@hotmail.es

INFORMACIÓN PROYECTOS			
Tipo: Proyecto de Investigación – Emprendimiento – Innovación y Desarrollo Tecnológico.			
Estado: Propuesta de Investigación – Investigación en Curso – Investigación Terminada – Idea de Negocio – Plan de Negocio – Empresa Puesta en Marcha.			
Nombre del Proyecto	Tipo	Estado	Campo del Saber
Universidad Sostenible: Campus Central de la Universidad De Córdoba	PI	IC	Geografía
Caracterización social económica y ambiental del fenómeno del “mototaximo” en Cereté: Caso de estudio potencial para una movilidad sostenible como servicio público de transporte	PI	IC	Geografía
TURISMO SOSTENIBLE: PLANIFICACIÓN TURÍSTICA EN EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA-COLOMBIA.	PI	IC	Geografía
Estudio Geoestadístico Preliminar Mediante Sistemas de Información	PI	IC	Geografía

Por una universidad con calidad, moderna e incluyente
Carrera 6ª. No. 77-305 Montería NIT. 891080031-3 - Teléfono: 7860300 - 7860920
www.unicordoba.edu.co





"VIGILADA MINEDUCACIÓN"

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Red Institucional de Semilleros de Investigación (REDISI)



acreditada
INSTITUCIONALMENTE
Res. MEN 2956 de 22 de marzo de 2019, vigencia: 4 años

Geográfico (SIG) para Determinar la Localización Óptima de un Parque Solar Fotovoltaico en el Departamento de Córdoba			
---	--	--	--

PUBLICACIONES REALIZADAS



Certificado GP 134-1



Certificado SC 5278-1

