

Perfiles Grupos Aprobados							
N°	Título proyecto	Grupo de investigación	Director del proyecto	ID	Perfil requerido	Tutor Asignado	Estudiantes requeridos
1	ENTRETEJIDOS DE LA EDUCACIÓN POPULAR Y SUS APORTES COMUNITARIOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE MEMORIA Y PROCESOS DE PAZ. Fase I	EDUCACIÓN POPULAR Y COMUNITARIA	ROBERT ALFREDO EUSCÁTEGUI PACHÓN	5456	Estudiantes que se encuentren realizando su práctica pedagógica	Magda Ahumada	7
2	FORTALECIMIENTO BIOECONÓMICO PARA LA REACTIVACIÓN SOCIAL Y PRODUCTIVA A PARTIR DE LA OFERTA DE SEH EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS RETOS DEL COVID19, EN LOS MUNICIPIOS DE PURACÉ, POPAYÁN, CAJIBÍ Y SILVIA, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, REGIÓN PACÍFICO. BPIN 2021000100066	ESTUDIOS AMBIENTALES-GEA	APOLINAR FIGUEROA CASAS	5797	Estudiante activo del programa de economía - Interés por aplicar temas relacionados con la Economía Ambiental y la Economía Ecológica - Pendiente de cursar metodología de la investigación o Seminarios de profundización	Juliana Isabel Castillo Sarmiento	1
3	IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA. BPIN 2020000100043	GRUPO I+D EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN(GTI)	CARLOS ALBERTO COBOS LOZADA	5645	Estudiante de ingeniería de sistemas o ingeniería electrónica de sexto semestre en adelante con capacidad de: 1. Organizar y sistematizar material multimedia, videos, texto y cualquier otro tipo de material interactivo o de aprendizaje para la mejora e implementación del curso Online de "Formación en investigación, desarrollo e innovación para Jóvenes investigadores. 2. Utilizar el repositorio Moodle de la Universidad del Cauca para la publicación de material, desarrollo del curso y evaluación de las unidades temáticas. 3. Aplicar y desarrollar análisis estadísticos para generar reportes del impacto del curso.	Cesar Jesús Pardo Calvache	1
4	WATER SECURITY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT HUB. UKRI GCRF "WATER" COLLABORATION AGREEMENT	ESTUDIOS AMBIENTALES-GEA	APOLINAR FIGUEROA CASAS	5142	Manejo de herramientas ofimáticas (excel, Word, Power point). Facilidad para hablar en público. Experiencia en sistematización de procesos con comunidades (talleres con grupos focales, entrevistas). Conocimiento básico en elementos que orientan las dinámicas (económicas, políticas, sociales, ecológicas), de las cuencas hidrográficas. Pertenecer a un semillero de investigación y/o grupo de investigación de la Universidad del Cauca que trabaje las relaciones socioecológicas en las cuencas hidrográficas. Dominio en el idioma inglés.	Apolarinar Figueroa Casas	5
5	Estudio de los principales factores de los parásitos, los vectores y el huésped para el desarrollo de estrategias de eliminación de la malaria en el Departamento del Cauca. Código BPIN 2020000100482	SALUD, FAMILIA Y SOCIEDAD	BEATRIZ EUGENIA DE LA SANTA FAS BASTIDAS SÁNCHEZ	5726	Estudiante de medicina que haya cursado y aprobado las asignaturas fundamentos de investigación I, II y III que tenga disponibilidad de tiempo mínimo 5 horas semanales	Beatriz Eugenia de la Santa fas Bastidas Sánchez	3
6	DISEÑO DE CATALIZADORES PARA EPOXIDACIÓN EMPLEANDO MACHINE LEARNING	CATÁLISIS	CRISTIAN DAVID MIRANDA MUÑOZ	5836	Estudiante de química que haya aprobado al menos el 70% de los créditos	Cristian David Miranda Muñoz	2
7	CONVENIO ESPECÍFICO SUSCRITO ENTRE LA FACULTAD DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE MEDELLÍN Y LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA PACÍFICO. ECONAVIPESCA PROJECT: ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE FISHING NAVIGATION IN THE MUNICIPALITY OF GUAPI, CAUCA	GRUPO DE ESTUDIOS SOCIALES COMPARATIVOS	JAIRO TOCANCIPÁ FALLA	5556	Estudiante activo del programa de economía - Haber aprobado la asignatura Microeconomía I y Técnicas de medición Económica – pendiente de cursar Metodología de Investigación o Seminarios de Profundización	Claudia Liceth Fajardo Hoyos	2
8	GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO Y EL PARASITISMO INTESINAL EN UNA ZONA RURAL DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA: UN ENFOQUE ECOSALUD	CENTRO DE ESTUDIOS EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (CEMPA)	LUIS REINEL VASQUEZ ARTEAGA	5735	Estudiante del programa de Medicina	Luis Reinel Vasquez Arteaga	8
9	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA E HÍDRICA PARA LA REACTIVACIÓN ECONOMICA DE COMUNIDADES RURALES, MEDIANTE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS Y CONOCIMIENTOS PARA LA INNOVACIÓN COMO MEDIDA DE ATENCIÓN A LA EMERGENCIA COVID-19 EN EL CAUCA. BPIN 2020000100714	ESTUDIOS AMBIENTALES-GEA	APOLINAR FIGUEROA CASAS	5650	Manejo de herramientas ofimáticas (excel, Word, Power point). Facilidad para hablar en público. Experiencia en sistematización de procesos con comunidades (talleres con grupos focales, entrevistas). Conocimiento básico en elementos que orientan las dinámicas económicas, políticas, sociales, ecológicas. Pertenecer a un semillero de investigación y/o grupo de investigación de la Universidad del Cauca que trabaje las relaciones socioecológicas. Dominio en el idioma inglés.	APOLINAR FIGUEROA CASAS-LORENA ALVEAR NARVAEZ	4
10	CONVENIO ESPECÍFICO DE CO-INVESTIGACIÓN Y CO-FINANCIACIÓN NO. 21430002-0001-2020 FABRICACIÓN DE FILTROS CATALÍTICOS HÍBRIDOS TIPO 3DOM PARA LA OXIDACIÓN CATALÍTICA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES	CATÁLISIS	ALFONSO ENRIQUE RAMIREZ SANABRIA	5144	Estudiante de programa de Química, que este cursando un semestre superior a 6to y que haya cursado y aprobado el equivalente al 70% de los créditos del programa. Con experiencia en semilleros de investigación.	ALFONSO ENRIQUE RAMIREZ SANABRIA	2
11	PATRONES DE EXPRESIÓN DE LOS ANTÍGENOS LEWIS B Y SIALYL-LEWIS X Y LA VARIABILIDAD DE LOS GENES BABA Y SABA DE HELICOBACTER PYLORI: UN ESTUDIO EN PACIENTES CON LESIONES GÁSTRICAS FASE 2	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA HUMANA APLICADA - GIGHA	CLAUDIA PATRICIA ACOSTA ASTAIZA	5736	Estudiante de Medicina de cuarto semestre	ANDRES JAVIER QUIROGA QUIROGA	2