

Universidad de Pamplona

Semilleros de Investigación II Semestre 2011

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
1	TECADEMUS	ARTES Y HUMANIDADES	TECNOLOGIAS APLICADAS AL DESARROLLO DE LA MUSICALIDAD (TECAMEMUS)	HENRY CACERES CORTES	5	Procurar estudios integrados en el área de la música y el uso de la tecnología digital vinculada a dos especialidades: aprendizaje y música	1. Mapa Digital de Norte de Santander 2. Diseño de un Software de Educación musical a partir del método Kodaly
2	EN MÚSICA	ARTES Y HUMANIDADES	INMÚSICA	GRACIELA VALBUENA	1	Espandir la investigación musical en el área de la educación musical, la musicología y etnomusicología pertinentes a la educación musical nacional y coherente con la	1: Propuestas de proyectos piloto de Centro de Documentación musical

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
						nacional y coherente con la identidad nacional	2. Propuesta de creación de Base de Datos sobre Músicos Norte Santandereanos
3	TRIADA	ARTES Y HUMANIDADES	COMETA DE COLORES	ROSA ISABEL MONCADA GOMEZ	5	Desarrollar a través de los semilleros de artes plásticas un proceso de acercamiento de la comunidad de Pamplona hacia el mundo de la sensibilidad, de la creatividad y de la libre expresión a través de talleres de educación y formación artística.	1. Alegria de mirar: Una visión iconográfica desde el arte a las practicas pedagógicas acaecidas en el siglo XX en el municipio de Pamplona) 2. MIO lo MIO: (Propuesta referente a la defensa del espacio público en la ciudad de Pamplona; una mirada reflexiva desde las prácticas artísticas contemporáneas.
4					5	Desarrollar una nueva área de	Investigaciones biocalorimétricas de abajeas nativas (Financiando por Colciencias, en curso)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
	BIOCALORIMETRIA	CIENCIAS BÁSICAS	BIOCALORIMETRIA	DIANA ALEXANDRA TORRES SANCHEZ		trabajo interdisciplinario en Colombia realizando investigaciones biocalorimétricas de especies biológicas presentes en la región nororiental y en el país	<p>Investigaciones térmicas asociadas a patrones de comportamiento de <i>Bombus atratus</i> (Hymenoptera: Apidae) en estado de reposo. (proyecto de Trabajo de Grado Finalizado)</p> <p>Determinación de calores de combustión de ceras de seis especies de abejas nativas de Colombia. (Proyecto de trabajo de Grado Finalizado)</p> <p>Caracterización fisicoquímica de mieles de cinco especies de abejas sin aguijón de Norte de Santander, Colombia (Proyecto de Trabajo de Grado, en curso)</p> <p>Determinación de las propiedades fisicoquímicas de Colombia: (Proyecto de Trabajo de Grado, en curso)</p>
5					10	Formar profesionales capacitados en el Área de la mutagenesis que	Genotoxicidad y mutágenicidad de extractos de aguas cloradas procedentes de la planta de tratamiento empoplona (investigación en curso)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
	BIOMOGEN	CIENCIAS BÁSICAS	MUTAGENESIS AMBIENTAL	IVÁN MELÉNDEZ GÉLVEZ		sean pacas de desarrollar proyectos tendientes a la remediación de esta problemática en nuestro país	Caracterización mutágena genotóxica e identificación de compuestos orgánicos en el material particulado fracción respirable PM 2,5 en Pamplona - Norte de Santander - Colombia (Investigación que sirvió de tesis)
6	BIOMOGEN	CIENCIAS BÁSICAS	DIVERSIDAD GENÉTICA (DIGE)	MAURICIO FIGUEROA LOZANO	4	Estudiar la variabilidad genética en el Oriente Colombiano	Análisis de la variabilidad y diferenciación genética mediante RAMs en poblaciones de la especie <i>Calicophilus moritzianus</i> (arrayán) en cinco localidades de Norte de Santander Frecuencias Alelicas y haplotípicas de HLA-A,B,DRB1 en población de Bogotá- Colombia y su relación con otras poblaciones del mundo. Frecuencia de la mutación delta-CCR5 en diferentes grupos poblacionales en Pamplona-Norte de Santander.

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
7	BIOTECNOLOGIA VEGETAL	CIENCIAS BÁSICAS	BIOTECNOLOGIA VEGETAL	GIOVANNI CANCINO E	50	Formar académicamente a estudiantes de pregrado y posgrado en la aplicación de la Biotecnología vegetal y la etnobotánica como instrumento para reducir la brecha tecnológica y mejorar la calidad de vida del sector agrícola de la provincia de Pamplona	"Caracterización molecular de especies de mora (Rubus sp) cultivadas y multiplicación clonal de accesiones promisorias con características de alta productividad y tolerancia a enfermedades" En curso Evaluación de la germinación in vitro de orquídeas de la Provincia de Pamplona
8	EDUMASTEST	CIENCIAS BÁSICAS	EDUMAT	ÉLGAR GUALDRÓN PINTO	5	Propiciar espacios de formación inicial en investigación, particularmente en Educación Matemática para estudiantes que probablemente completen su	Análisis de libros de texto de matemáticas de primaria y secundaria (elaboración de propuestas de investigación) Caracterización del desarrollo profesional del profesor de matemáticas de secundaria de Pamplona (elaboración de propuesta de investigación)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						formación matemática con esta disciplina relacionada	Una fenomenología didáctica para la enseñanza de las fracciones (investigación en curso)
9	EN QUIMICA	CIENCIAS BÁSICAS	CATALISIS ENZIMATICA Y HETEROGENEA	ALFONSO QUIJANO PARRA	4	Estudiar el comportamiento catalítico de las enzimas y catálisis Heterogenea y Enzimatica en la Universida de Pamplona	<p>Extracción y caracterización fisicoquímica de la Bromelina (en Curso-trabajo de grado)</p> <p>Características cinéticas y reológicas de la Bromelina y su aplicación en productos carnicos</p> <p>Estudio de los procesos asociativos-disociativos de la fosfatasa acida (producto terminado tesis maestria)</p> <p>Estudio de la inhibición de la fosfatasa acida (in press)</p>
10	EN QUIMICA	CIENCIAS BÁSICAS	QUIMICA ATMOSFÉRICA	ALFONSO QUIJANO PARRA	8	Monitoriar y caracterizar fisicoquimicamente el material particulado fracción respirable en	<p>Monitoreo y caracterización fisicoquímica del PM 2,5 en Cúcuta (En Curso)</p> <p>Estudio de la mutagenicidad y carcinogenicidad del PM 2,5 en Cúcuta (En Curso)</p> <p>Monitoreo y caracterización fisicoquímica del PM 2,5 en Pamplona Norte de Santander</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						Pamplona, Cúcuta, Villa del Rosario	Estudio de la mutagenicidad y carcinogenicidad del PM 2,5 en Pamplona- Norte de Santander. (Terminado)
11	G.I EN MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGÍA- GIMBIO	CIENCIAS BÁSICAS	SIMBIO (SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN MICROBIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA	ENRIQUE ALFONSO CABEZA HERRERA	No tiene	Formar jóvenes investigadores a nivel de pregrado y posgrado de la Universidad de Pamplona que puedan participar en la formulación de proyectos que generen impacto en las diferentes áreas del sector productivo, como un aporte al desarrollo científico de la región y el país.	No tiene Proyectos en el formato
12					11	Incentivar a los alumnos de pregrado a trabajar en campo poniendo en práctica la teoría ya estudiada Inculcar por medio del semillero ética y valores para trabajar en pro de la conservación de la biodiversidad	Bosque Seco Cúcuta (Investigación en curso) Mamíferos Colombianos (Investigación en curso)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
	ECOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA (GIEB)	CIENCIAS BÁSICAS	ECOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA	DIEGO J. LIZCANO		Inculcar y desarrollar en los estudiantes cualidades científicas e investigativas de campo que contribuyan al desarrollo de nuestro país	<p>Mono Ateles (Investigación en curso)</p> <p>Antracnosis en Mora (Investigación en curso)</p> <p>Quitridiomycosis en los anfibios del PNN Tamá (Investigación En curso)</p> <p>Tamadua en ANULE (Investigación en curso)</p>
13	IESV	CIENCIAS BÁSICAS	COMPUTACIÓN GRÁFICA INTENSIVA	RÓMULO SANDOVAL FLÓREZ	2	Investigar en temas bioingeniería y biomecánica, su modelamiento y simulación computacional	No tiene Proyectos en el formato
14	OPTICA MODERNA	CIENCIAS BÁSICAS	METROLOGÍA DE SUPERFICIES	MARTHA LUCIA MOLINA PRADO	1	Iniciar a los estudiantes en el ámbito de la investigación, asimilación y generación de nuevos conocimientos.	<p>Análisis Modal en Membranas (Propuesta)</p> <p>Detección de desplazamientos y rotaciones de superficies rugosas in plane (Propuesta)</p> <p>Medida de desplazamientos, rotaciones e inclinaciones out-plane (propuesta)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
15	OPTICA MODERNA	CIENCIAS BÁSICAS	OPTICA MODERNA	JORGE ENRIQUE RUEDA PARADA	1	Iniciar hacia la investigación de estudiantes de pregrado a partir de la exploración del contexto científico de la investigación y desarrollos tecnológicos en óptica.	<p>Criptografía en Tiempo Real Mediante Técnicas Ópticas (Terminados)</p> <p>Diseño y Construcción De Amplificadores Ópticos Multicanal (Ejecución)</p> <p>Holografía Digital Mediante Moduladores TN-LCD (Propuesta)</p>
16	OPTICA MODERNA	CIENCIAS BÁSICAS	MICROOPTIS -3	NESTOR ALFONSO ARIAS HERNANDEZ	1	Introducir al estudiante en un ambiente investigativo y de formación para la solución de problemas de su entorno.	<p>Implementación de un sistema de microscopia para el análisis de muestras mineralógicas (propuesta)</p> <p>Implementación de un perfilómetro de referencia móvil (propuesta)</p> <p>Implementación de un perfilómetro microscópico (propuesta)</p>
17	RECURSOS NATURALES	CIENCIAS BÁSICAS-SALUD	RECURSOS NATURALES	FREDY SOLANO ORTEGA-ALBA LUCIA ROA PARRA	11	Contribuir a la investigación formativa mediante la participación interdisciplinaria en proyectos	<p>Plan de conservación de las fuentes hídricas "El Rascador y Tarapaca" (Investigación en curso)</p> <p>Inventario preliminar de microalgas nativas de la laguna el salado del municipio de Chitaga (Proyecto en Curso)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						orientados a la solución de problemas locales y regionales	Inventario preliminar de microalgas nativas de aguas estancadas del municipio de Pamplona (En Curso)
18	CIENCIAS ANIMALES	CIENCIAS AGRARIAS	REPRODUCCIÓN ANIMAL-SIRAUP	CARLOS MARIO DUQUE CAÑAS	5	Estimular en los estudiantes la incursión en investigación relacionada con la reproducción en diferentes especies.	<p>Dinámica folicular de las búfalas de la Granja Experimental Villamarina (Prpuesta)</p> <p>Comportamiento reproductivo de los bovinos de las Alianzas de Silos y Mutiscua (Propuesta)</p> <p>Comportamiento reproductivo de los bovinos de la Lechería "El Kaney" Ubicada en el municipio de Chinácota (Propuesta)</p>
19	GIAS	CIENCIAS AGRARIAS	LOMBRICULTURA (AGRICULTURA ORGÁNICA)	EDISON SUAREZ JAIMES	8	Estudiar a profundidad todos los aspectos relacionados a la producción industrial de lombrí para su implementación en las diferentes regiones del país	Análisis de factibilidad económica de la producción de lombrices en la granja villamarina

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
20	GICA	CIENCIAS AGRARIAS	ENFERMEDADES PARASITARIAS Y PARASITOLOGIA ANIMAL SIEPA	JOSÉ FLÓREZ GÉLVEZ	14	Investigar aspectos epidemiológicos, patológicos, económicos relacionados con las principales parasitosis de los animales domésticos	1. Investigación en curso: Estudio de la sobrevivencia y migración de larvas infestantes de nematodos gastrointestinales del bovino, Municipio de Pamplona, Colombia 2. Investigación en curso: Determinación de la parásitos en la fauna silvestre de la estación de paso, CORPONOR, municipio del Zulia, Norte de santander
21	GICA	CIENCIAS AGRARIAS	PEQUEÑOS ANIMALES SIPA	KAREN DELGADO VILLAMIZAR	5	Fomentar el conocimiento medico veterinario a través de la discusión de casos clínicos la generación de conocimientos de impacto en clínica y cirugía de pequeños animales.	No tiene Proyectos en el formato
22	GICA	CIENCIAS AGRARIAS	EQUINOS Y BIENESTAR ANIMAL DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA "CENTAUROS"	JOHANN FERNANDO HOYOS PATIÑO	28	Contribuir al conocimiento de las especies equina en la región nororiental del país, como vehiculo y vinculo en los sectores de recreación, deporte y salud, y así mismo asistir al productor equino especializado en la implementación de nuevas técnicas de manejo, doma y bienestar animal.	No tiene Proyectos en el formato

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
23	GICA	CIENCIAS AGRARIAS	SIPAV "PATOLOGÍA VETERINARIA"	LUÍS CARLOS PEÑA CORTÉS	14	Ser un grupo de académicos y estudiantes con alto espíritu investigativo y deseo de conocimiento capaz de apoyar a los diversos miembros de la comunidad	1. Detección de Flavobacterium psychrophilum y/o F. columnaris en granjas productoras de trucha arcoiris (Onchorynchus mykiss) en el municipio de Mutiscua - Norte
24	GICAS	CIENCIAS AGRARIAS	SIFAS (FAUNA SILVESTRES)	IRLANDA ADRIANA MÉNDEZ SANDOVAL	22	Fomentar conciencia en la comunidad de región nororiental del cuidado y conservación de la fauna silvestre nativa, desarrollando proyectos de conservación de especies silvestres nativas de la región	No tiene Proyectos en el formato
25	GIGAS	CIENCIAS AGRARIAS	BUFALINA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA (SIBUD)	ALFONSO EUGENIO CAPACHO MOGOLLÓN	24	Conocer el comportamiento (manejo), Producción y reproducción del Búfalo como animal triple propósito en norte de santander.	1. Propuesta fase Inicial: Estudio del comportamiento bufalino. (Etología) 2. Adistramiento de Bucerros y bubillas (VIDEO)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
26	FUTURO	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	DISENTES INVESTIGADORES	MANUEL ALBERTO JAIMES GÓMEZ	9	Fortalecer la formación profesional como auxiliares de investigación en el diseño y ejecución de proyectos de investigación educativa.	<p>Interacciones Tempranas andamiaje y aprendizaje desarrollo colaborativo de capacidad científica Universidad Nacional, Universidad Cooperativa de villavicencio" Proyecto en ejecución</p> <p>La triada social por la infancia. Proyecto en ejecución.</p> <p>Las instituciones educativas y el nuevo decreto de evaluación Proyecto en ejecución</p> <p>Enfoque pedagógico utilizado por los docentes para la estimulación del desarrollo cognitivo en el nivel preescolar Proyecto en propuesta.</p>
27	FUTURO	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	DISENTES INVESTIGATIVOS	CLAUDIA PEÑA	16	Afianzar las competencias investigativas de los educadores en formación para el diseño y ejecución de proyectos	<p>La Triada Social de la infancia Pamplonesa. Proyecto en ejecución</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
28	INVESTIGACIÓN PEDAGÓGICA	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EMOCIONAL PARA MAESTROS, IDEM	SONIA ELIZABETH ALZATE RIVERA	9	Generar una cultura de cambio y transformación en las prácticas pedagógicas de los maestros de preescolar, permitiendo la movilización de la inteligencia emocional en los niños y niñas	Investigación en curso: Rol de los maestros y maestras de preescolar en la movilización de la inteligencia emocional hacia el desarrollo integral de niños y niñas
29	DISCURSO Y FUTURO	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	EDUCADORAS INTERACTIVAS	MANUEL ALBERTO JAIMES GÓMEZ	6	Fortalecer la formación profesional, como auxiliares de investigación, en el diseño y ejecución de proyectos de investigación educativa.	<p>Interacciones tempranas, andamiaje y aprendizaje. Desarrollo colaborativo de capacidad científica Universidad Nacional, Universidad de Pamplona, Universidad Cooperativa de Villavicencio"</p> <p>Proyecto en ejecución</p> <p>La triada social por la infancia, Proyecto en ejecución</p> <p>Las instituciones educativas y el nuevo decreto de evaluación"</p> <p>Proyecto en ejecución</p> <p>Enfoques pedagógicos utilizados por los docentes para la estimulación del desarrollo cognitivo en el nivel preescolar</p> <p>"Proyecto en propuesta.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
30	FUTURO	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	AULA PEDAGOGIK	Luz Maritza Toscano Fernández y Siris	9	Generar un ambiente de investigación y profundización desde el quehacer en el aula de los educadores en formación bajo el modelo pedagógico propuesto por la Licenciatura de Pedagogía Infantil en el trabajo por Proyectos Pedagógicos en la construcción de aprendizajes significativos.	Proyectos Pedagógicos de Aula, Constructores de Aprendizajes Significativos en el Proceso de Investigación Formativo (PIF) – En curso
31	GRILEX	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	LENGUAS EXTRANJERAS (GRILEX)	GABRIEL COTE PARRA	43	Formar integralmente mediante un proceso de reflexión que articule los componentes pedagógico, investigativo y socio-humanístico.	Revisar FPI-06 porque son varias las categorías con la que cuenta el semillero
32	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	COHE- CONSULTORIO HISTORIA EMPRESARIAL	MARY LUZ ORDOÑEZ SANTOS	12	Generar un espacio académico al interior del cual jóvenes estudiantes desarrollen su mentalidad investigativa, crítica e interpretativa en torno a las expectativas y procesos empresariales a través del tiempo	Historia empresarial de Pamplona en los siglos XIX y XX. Investigación en curso

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
33	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	SIEM INVESTIGACIÓN EMPRESARIAL	JORGE ENRIQUE MALDONADO PINTO	7	Fomentar la cultura de la investigación entre los estudiantes de la sede de Villa del Rosario de la Universidad de Pamplona. Administración de Empresas en la sede de Villa del Rosario de la Universidad de Pamplona.	Evaluación de las competencias laborales del egresado de administración de empresas de la Universidad de Pamplona, Villa del Rosario, con fines de Acreditación. Evaluación de las competencias laborales del egresado de administración comercial y de sistemas de la Universidad de Pamplona, Villa del Rosario con fines de acreditación. Caracterización del comportamiento del consumidor de acetaminofen de estrato tres de la comuna siete de san José de Cúcuta.
34	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	CRECIMIENTO ECONÓMICO	SERGIO JIMÉNEZ RAMÍREZ	13	Profundizar los conocimientos de los miembros del semillero en las principales teorías de crecimiento económico y relacionarlo con el desarrollo económico, e investigar sobre la problemática del subdesarrollo	Determinantes del crecimiento económico de los departamentos Colombianos, 1990-2009. (Propuesta).

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
35	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	ACTUALIZACIÓN MEDIANAS EMPRESAS	NUBIA ISABEL DIAZ ORTEGA	5	Analizar y generar un espacio de reflexión y discusión en torno a la aplicación de las normas NIFF de medianas empresas en Cúcuta y el área metropolitana	No tiene Proyectos en el formato
36	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	ECOINFO	YOANA PATRICIA BERMUDEZ GONZALES	9	Estudiar los diversos enfoques relacionados con la Economía informal y referidos al Desarrollo local y regional.	Desigualdad Salarial del sector formal e informal en Cúcuta. Proyecto. Desigualdad salarial informal en Colombia. Proyecto Caracterización socio-económica del sector informal en Cúcuta. Propuesta
37		CIENCIAS			6	Incentivar a los estudiantes a vincularse a la investigación	Análisis de los Factores de Competitividad de las Mypymes pertenecientes al Centro Tecnológico de Confesiones en la ciudad de San José de Cúcuta. (Proyecto en curso)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	GICCE-GEM	RICARDO ANDRADE DIAZ		científica en el área del marketing de la Universidad de Pamplona sede villa del rosario.	<p>Estrategias de e-marketing para incrementar el nivel de competitividad de las empresas del sector calzado de Cúcuta norte de Santander. (Proyecto en curso)</p> <p>Impacto de la marca Universidad de Pamplona en Norte de Santander (Propuesta)</p> <p>Posicionamiento de la Universidad de Pamplona en Norte de Santander (Propuesta)</p>
38	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	INCONTAB	ELIO DANIEL SERRANO VELASCO	6	Estudiar la valoración de Activos intangibles, permitiendo conocer la utilización en la toma de decisiones.	<p>Proyecto Valoración de Activos Intangibles</p>
39	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	DESARROLLO Y LIBERTAD	MARIO DE JESUS ZAMBRANO MIRANDA	6	Generar un espacio de reflexión y discusión en torno al desarrollo económico desde una perspectiva humanística.	No tiene Proyectos en el formato

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
40	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	DESARROLLO HUMANO Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	CARLOS ANDRÉS GUALDRÓN GUERRERO	8	Incorporar más evidencia empírica entorno a la relación desarrollo humano y crecimiento económico	Características de la Ubicación de Norte de Santander en una categoría de ciclo de vicioso de bajo crecimiento y desarrollo humano. Aprobado en la convocatoria interna de la Universidad de Pamplona en el 2007
41					3	Contribuir al acervo de los estudios sobre vulnerabilidades socio-	Caracterización Socioeconómica del departamento Norte de Santander 2000- 2009 (Proyecto de investigación institucional en curso)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios	Objetivo	Proyectos
	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	GRUPOS VULNERABLES EN ESPACIOS URBANOS	JAVIER IVÁN SOLEDAD SUESCÚN		<p>urbana, partiendo del conocimiento previo de la realidad urbana de las ciudades del Departamento de Norte de Santander.</p>	<p>Análisis de la vulnerabilidad social de pimpineros y vendedores ambulantes estacionarios en el área metropolitana de Cúcuta (Proyecto de investigación en curso)</p> <p>Análisis de la vulnerabilidad social de los infantes en el contexto del desplazamiento forzado, el caso de El Rodeo, Cúcuta (Proyecto de Investigación en curso)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
42	GICEE	CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	CONMIPYME	LAURA TERESA TUTA R.	16	Brindar acompañamiento en la creación, fortalecimiento, asesoramiento y modernización de microempresas competitivas y sostenibles, mediante actividades académicas que permiten la transferencia del conocimiento y experiencias de procesos empresariales y legales.	Desarrollo Empresarial de las MiPymes de Pamplona a partir de procesos de consultorías.
43					14	Investigar y Diseñar Sistemas de	<p>Identificar las Fallas más comunes que se presentan en las Válvulas de control industrial . Terminado</p> <p>Identificar patrones de fallas estadísticamente significativos en Instrumentos y en el proceso. Terminado</p> <p>Investigar las fallas más comunes y de mayor impacto en máquinas rotativas industriales. Terminado</p> <p>Ingeniería Básica de un prototipo de Válvula de Control de Flujo. Terminado</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN PROCESOS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, SIDDFAI	ROCCO TARANTINO ALVARADO- SANDRA ARANGUREN ZAMBRANO		Detección y Diagnóstico de fallas aplicados a los Sistemas de	<p>Desarrollo de la Ingeniería Básicas para la detección y diagnóstico de fallas en sistemas de escape de gases en motores diesel, Terminado</p> <p>Identificación de las fallas que afectan la calidad de la potencia en las Empresas Centrales Eléctricas del Norte de Santander S.A. E.S.P (CENS) para le diseño de un sistema Experto.</p> <p>Modelado de un sistema de Detección y Diagnóstico de Fallas en Transmisores Industriales utilizando UML Terminado</p> <p>Ingeniería Básica de un prototipo Software de Detección y Diagnóstico de Fallas en sistemas de Automatización industrial. Terminado</p> <p>Diseño de un prototipo Hardware para detección y Diagnóstico de fallas en procesos industriales utilizando lógica difusa. En Ejecución</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						Automatización Industrial.	Aplicación de sistemas de detección y diagnóstico de fallas en procesos industriales utilizando lógica difusa. En Ejecución
44	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	SIARC- SEMILLERO DE INVESTIGACION DE AUTOMATIZACIÓN, ROBOTICA Y CONTROL.	CÉSAR AUGUSTO PEÑA CORTES	21	Promover la investigación especialmente en el área de	<p>Desarrollo de un robot paralelo para operaciones "Pick and Place" (investigación en curso"</p> <p>Desarrollo de una mano robótica controladora con señales electromiográficas (Propuesta)</p> <p>Desarrollo de robot que juegan un futbol (Propuesta)</p> <p>Control servovisual de un helicoptero (propuesta)</p> <p>Desarrollo de una plataforma Stewart- Cough multipropósito (propuesta)</p> <p>Diseño e implementación de un contador de colonias automatizado usando visión artificial (propuesta)</p> <p>Control remoto de motores con señales electromiográficas (propuesta)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
							<p>Control teleoperado de un robot humanoide (Propuesta)</p> <p>Identificación de los componentes de aluvión (platino oro) por medio de tratamiento digital de imágenes (Propuesta)</p> <p>Construcción de una pinza universal para robots (propuesta)</p>
45	CICOM, GIBUP	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	REDCOMSIS (REDES, COMUNICACIONES Y SISTEMAS)	JORGE ENRIQUE HERRERA RUBIO	5	<p>Desarrollar habilidades y competencias de autoevaluación permanente entre docencia e investigación, del joven potencialmente investigativo del programa de Ingeniería en telecomunicaciones para que participe activamente en el desarrollo de aplicaciones de hardware y software mostrar los resultados de la investigación en las líneas de su interés.</p>	<p>Implementación de hardware de interfaces para la medición de variables con sistemas embebidos y DPS (Propuesta)</p> <p>Implementación de sistemas seguros en redes de telecomunicaciones. Propuesta.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
46	GIAAS	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	INVESTIGACIONES AMBIENTALES AGUA, AIRE, SUELO SIAAS	JACIPT ALEXANDER RAMÓN VALENCIA	12	Formar, apoyar, crear, capacitar, vincular y consolidar la investigación y asesoría en temas ambientales en Colombia a través de fortalecimiento educativo y científico de nuevo investigadores en temas ambientales, en líneas relacionadas con el medio ambiente, con el fin de consolidar una comunidad académica científica comprendida con el desarrollo del oriente Colombiano.	No tiene proyectos en el formulario
47	GIBUP	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	INELEM (INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA MÉDICA)	LUIS ENRIQUE MENDOZA	6	Implementar sistemas electrónicos de bajo costo que registren de manera adecuada datos biológicos y que a su vez sean de avance y ayuda	Diseño e implementación de un sistema electrónico para el registro de señales EMG de forma inalámbrica.

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
			ELECTRONICA MEDICA)			para permitir el acceso de estos dispositivos a entidades de bajos recursos	Registro y análisis de señales electromiográficas basadas en la teoría de habla sub vocal
48	GIBUP	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	PASI (PROCESAMIENTO AVANZADO DE SEÑALES E IMAGÉNES)	LUIS ENRIQUE MENDOZA	5	Utilizar las técnicas de minería de datos para el reconocimiento, predicción y selección de patrones en diferentes tipos de datos	Diseño e implementación de un laboratorio de la marcha en la Universidad de Pamplona fase I Diseño de una plataforma para la conversión de lenguaje de señas a texto
49					11	Fomentar en los estudiantes del programa de ing. Mecánica la	(Propuesta) Desarrollo de un software en Matlab para analizar vibraciones deterministas. (Propuesta) Diseño y Montaje de un práctica de laboratorio para medir la fuerza hidrostática que genera un fluido.

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudio antes	Objetivo	Proyectos
	GIMUP	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	SEMINGGIMUP	ELKIN SERRANO FLÓREZ		necesidad de desarrollar proyectos de investigación que aporten al beneficio de la sociedad en general,	<p>(Propuesta) Metodología para la puesta a punto de máquinas para moldeo por inyección.</p> <p>(Propuesta) Estudio de desgaste en herramientas de corte a través de visión artificial.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						<p>teniendo como prioridad la ética y el</p> <p>respeto por medio ambiente y los</p> <p>recursos del planeta.</p>	<p>(Propuesta) Diseño eficiente y construcción de arcos infantiles y geriátricos</p> <p>(Propuesta) mantenimiento de confiabilidad y TPM</p>
50					30	<p>Analizar las condiciones multidimensionales del contexto</p>	<p>Gestión del riesgo (Proyecto de grado de Arquitectura y proyecto de investigación de la convocatoria 50 años Unipamplona)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios	Objetivo	Proyectos
	GIT	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	TERRITORIOS METAFÓRICOS	JEMAY MOSQUERA Y LINA ZULUAGA		<p>local para la formación de jóvenes investigadores en las competencias necesarias para la formulación y desarrollo de propuestas sostenibles, apropiadas, equitativas, viables y acordes con la normatividad vigente.</p>	<p>Plan maestro de movilidad, accesibilidad y salud ocupacional de la Universidad de Pamplona</p> <p>Procesos de formación investigativa (Proyecto de investigación de la convocatoria permanente de la Unipamplona)</p> <p>Formación de líderes investigadores (Proyecto de investigación de la convocatoria permanente Unipamplona)</p> <p>Parque temático pueblito nortesantandereano (Proyecto de investigación de la convocatoria permanente de la Unipamplona)</p> <p>Identificación de recursos culturales patrimoniales en Norte de Santander (Propuesta)</p> <p>Vivienda Popular espontánea en Pamplona / Norte de Santander (Propuesta)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
51	GIT	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	CONSCIENCIA	MERCEDES HIGUERA Y JUAN CARLOS DIEZ ORTEGA	19	Incentivar, ejecutar y concientizar la realización de proyectos y capacitaciones que fomenten la protección del ambiente por medio de utilización de materiales renovables,	Formación de líderes investigadores (Proyecto de investigación de la convocatoria permanente de la Unipamplona) Propuesta de proyectos de investigación en materiales para reciclar, reutilizar y reparar Talleres de reciclaje de papel Actividades académicas de divulgación de conocimientos de sostenibilidad para aplicar a la vida cotidiana
52	INGAPO	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	INGENIERIA DE METODOS Y MEDICIÓN DEL TRABAJO	DIANA BEATRIZ APONTE MARTINEZ	6	Diseñar e implementar procedimientos sistemáticos que permitan tener un panorama completo del análisis de las estaciones de trabajo que proporcionan un mejoramiento en la productividad de las empresas de manufactura, de procesos y de servicios	Mejoramiento de procesos a través de diseño de métodos, manejo de materiales y estandarización de tiempos para la empresa central de maderas G&S LTDA(Propuesta)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
53	LOGOS	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	ENERGIAS RENOVABLES	KELVIN DE JESUS BELEÑO SAENZ	9	Desarrollar investigación aplicada en conjunto con estudiantes de la facultad de ingenierías y en general de la Universidad de Pamplona en el área de energías alternativas o renovables	<p>Usos de técnicas de control para un sistema híbrido de energía (Solar- Convencional) - Investigación en curso</p> <p>Sistema de conmutación automático de fuentes para un sistema híbrido de energías utilizando lógica difusa- investigación en curso</p> <p>Regulador automático para carga de baterías mediante lógica Difusa- Investigación en curso</p> <p>Sistema de posicionamiento automático de celdas solares investigación en curso</p>
54					4	Propiciar espacios de reflexión,	Sistemas de cría para caracoles que garantizan un producto con características de calidad similares. Investigación en curso.

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
							<p>Desarrollo de un nuevo material a partir del aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos por medio de la reincorporación de un ciclo productivo eficiente.</p> <p>debate y análisis crítico entre los</p> <p>Investigación en curso</p> <p>Desarrollo de sistemas de cría que contribuyan al mejoramiento de la calidad y disminución de enfermedades bacterianas del caraco, como producto de consumo. En Curso</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
						<p>estudiantes y docentes del semillero</p> <p>y la sociedad con el fin de promover</p>	<p>Identificación de empaques biodegradables implementados y /o producidos en las ciudades de Medellín, Barranquilla, Bogotá, Cúcuta, Bucaramanga y Cali. En Curso</p> <p>Análisis de nuevas tecnologías implementadas en los empaques, envases y dispositivos de cierre en Colombia. En Curso.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
	PUNTO	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	ESCENARIO LABORATORIO DE DISEÑO	GIOVANNY ANDRÉS MONGUÍ CORTÉS		un desarrollo local y regional a	<p>Análisis de los impactos ambientales producidos por los envases de PET en la ciudad de Cúcuta. En Curso</p> <p>Análisis descriptivo de nuevas tendencias e innovación en el área de empaques, envases y embalajes en ciudades de Medellín, Barranquilla, Bogotá, Cúcuta, Bucaramanga y Cali. En Curso</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						<p>través del diseño, entendiendo al</p> <p>diseñador como actor dentro de los</p>	<p>Identificación de prácticas innovadoras en la producción de empaques y envases eco-amigables en las ciudades de Bogotá, Medellín, Barranquilla, Bucaramanga y Manizales. En Curso.</p> <p>El Empaque como generador de soluciones y portador de innovación e identidad de un producto. En Curso</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						procesos de desarrollo.	Diseño Concurrente: Estudio de caso Norlácteos. En Curso
55			SIEDL SEMILLERO DE			Propiciar espacios de reflexión, debate y análisis crítico entre los estudiantes y docentes del semillero y la sociedad con el fin de promover	Investigación aplicadas a análisis de los equipos para mediaciones antropométricas en Cúcuta. Propuesta.

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
	PUNTO	INGENIERIAS Y ARQUITECTURA	SEMIILLERO DE INVESTIGACIÓN EN ESTUDIOS DE DISEÑO	OSCAR ANDRÉS CUERVO MONGUÍ	9	<p>un desarrollo local y regional a través del diseño, entendiendo al diseñador como actor dentro de los procesos de desarrollo.</p>	<p>Reconocimiento, adaptación y desarrollo del oficio en cerámica artesanal en cácota a partir de la aplicación y evaluación de la metodología de diseño centrada en el usuario. En Curso.</p> <p>Métodos participativos para la construcción de conocimiento en la línea de diseñador industrial. En Curso</p>
56					18	<p>Fortalecer los procesos de investigación en el área del</p>	<p>El rondo como estrategia pedagógica para la enseñanza del control orientado en el fútbol (Propuesta)</p> <p>Transferencia en el ciclo control-conducción-pase del fútbol sala al Fútbol (propuesta)</p> <p>El entrenamiento de la táctica a través de la integración de cargas.</p> <p>Modelo para la selección de talento futbolísticos.</p> <p>Propuesta metodológica para el entrenamiento específico del portero.</p> <p>Los niveles de eficiencia técnica del jugador de fútbol.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
	ACTIVIDAD FÍSICA RECREACIÓN Y DEPORTES	SALUD	ACTIVIDAD FÍSICA RECREACIÓN Y DEPORTES	NELSON ADOLFO MARIÑO LANDAZABAL		movimiento corporal humano	<p>Programa de estrategias de tratamiento de modulación sensorial en pacientes con episodio psicótico agudo de la E.D.E Hospital Mental Rudesindo Soto.</p> <p>Estudio comparativo de las habilidades motoras básicas en niños con necesidades educativas especiales permanentes y necesidades educativas transitorias en edades comprendidas entre 9 y 11 años del Colegio San José Provincial de Pamplona.</p> <p>Programa de entrenamiento en actividades básicas de la vida diaria con dispositivos de baja complejidad, adaptaciones y modificaciones al ambiente para favorecer niveles independencia en la población adulto mayor pertenecientes al hogar asilo San José de Pamplona</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
						<p>en sus aspectos biológicos, sociales,</p> <p>culturales y pedagógicos.</p>	<p>Efectos de la periodización de carga lineal y ondulatoria en el mejoramiento de la potencia en los defensas centrales de fútbol de la categoría sub 20 de la corporación deportiva de itaquí.</p> <p>Entrenamiento del umbral anaeróbico la eficiencia fisiológica y el indice de fatiga.</p> <p>Efectos de relación de fatiga ante toma de decisiones en el deporte.</p> <p>Alternativas didácticas para la enseñanza de la acción motriz en la clase de educación física</p> <p>La expresión corporal el ritmo y movimiento.</p> <p>La danza contemporánea</p> <p>El perfil de la educación física en las instituciones educativas</p> <p>Metodología para la enseñanza de la educación física en el deporte Universitario.</p> <p>Proceso metodológico para el patinaje de carreras.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
57	CIENCIAS DEL MOVIMIENTO	SALUD	CIENCIAS DEL MOVIMIENTO DE LA SEDE DE VILLA DEL ROSARIO	RAFAEL ENRIQUE LOZANO	5	Conocer las características fisiológicas de diferentes poblaciones tanto sedentarios como deportistas	Control de la frecuencia cardiaca con niños deportistas
58	CIENCIAS DEL MOVIMIENTO HUMANO	SALUD	CIENCIAS DEL MOVIMIENTO HUMANO	DENNIS CONTRERAS	16	Desarrollo de procesos de investigación que tengan como resultado las innovaciones en el conocimiento de los educación física, la actividad física sistemática, la biomecánica, el control motor, la neurociencias, el alto rendimiento, el entrenamiento de niños, jóvenes, clasificados por género, adulto y adultos mayores y sus áreas afines.	No tiene proyectos en el formulario
59					10	Promover programas y proyectos dirigidos al estudio, desarrollo e	Caracterización de la población en situación de discapacidad de la Universidad de Pamplona (Investigación en formulación) Concepciones de la comunidad universitaria sobre la discapacidad. (Investigación en curso)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
	COMUNICACIÓN HUMANA	SALUD	DISCAPACIDAD Y SOCIEDAD	CÉSAR AUGUSTO MONTES GALLEGO		<p>innovación de estrategias, políticas y tecnologías que posibiliten la inclusión de personas en situación de discapacidad en la educación en Colombia</p>	<p>Identificación de las actitudes de la comunidad universitaria respecto a las personas en situación de discapacidad. (investigación en formulación)</p> <p>Identificación de barreras y facilitadores en movilidad, comunicación y acceso a la información en la Universidad de Pamplona. (investigación en formulación)</p> <p>Descripción de las prácticas pedagógicas de los docentes con personas en situación de discapacidad sensorial en su aula.</p> <p>Descripción de las prácticas pedagógicas de los docentes con personas en situación de discapacidad sensorial en su aula (investigación en formulación)</p>
60	DIDOH	SALUD	SALOCUP	MAGDA MILENA CONTRERAS JÁUREGUI	6	<p>Implementar estrategias terapéuticas en el área de salud ocupacional desde la profesión del terapeuta ocupacional</p>	<p>Propuestas en diseño de perfiles ocupacionales</p> <p>Propuestas en diseño de sistemas de vigilancia epidemiológica en riesgo ergonómico.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
61	DIDOH	SALUD	OVTO ORIENTACIÓN VOCACIONAL TERAPIA OCUPACIONAL	MAGDA MILENA CONTRERAS JAUREQUI	9	Establecer parámetros para el planteamiento, formalización y desarrollo de la actividad investigativa del Programa de Terapia Ocupacional de la Universidad de Pamplona.	No tiene proyectos en el formulario
62					13	<p>Formentar la investigación ESVY permitirá a sus integrantes profundizar en el campo de la teoría</p>	<p>Interacciones tempranas, andamiaje y aprendizaje, Desarrollo colaborativo de la capacidad científica Universidad nacional, universidad de Pamplona, Universidad Cooperativa Sede Villavicencio (Investigación en curso)</p> <p>Descripción de las interacciones tempranas madre e hijo en los procesos de desarrollo del niño frente a la llegada de un nuevo hermano. (investigación en curso)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
	DISCURSO Y PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	ESVY	IRMA LIZETH NUVÁN HURTADO		Vygostkiana mostrando a los estudiantes un enfoque distinto desde el cual abordar la investigación en Psicología	<p>Descripción sociocultural de las implicaciones educacionales desde las Interacciones Tempranas madre e hijo de una madre desplazada en la ciudad de Cúcuta (Investigación en curso)</p> <p>Relación madre-hijo durante la primera infancia en madres solteras en situación vulnerable (Propuesta)</p> <p>Interacción temprana ente madre-hijo con niños con síndrome de Down. (propuesta)</p> <p>Interacciones tempranas madre-hijo en niños con trastorno negativista desafiante (propuesta)</p> <p>Descripción de las interacciones tempranas abuela-nieto (propuesta)</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
63	EL CUIDAR	SALUD	SEMILLAS DEL CUIDADO	BELINDA INES LEE OSORNO	9	Conformar el semillero de investigación "semillas del cuidado" del Programa de enfermería, Universidad de Pamplona para llevar a cabo las propuestas investigativas en dirección de los estudiantes que integran dicho el grupo.	Relación que existe entre la valoración y los diagnósticos realizados por los estudiantes de enfermería de la Universidad de Pamplona que cursarán el quinto semestre, en segundo semestre 2009 (proyecto estructurado) Relación que existe entre los diagnósticos e intervenciones realizadas por los estudiantes de enfermería de la Universidad de Pamplona que cursarán el 5 semestre, en la rotación de neurocirugía en segundo semestre de 2009 (Proyecto estructurado) Niveles de soledad en adultos mayores de dos instituciones de Pamplona 2011 (propuesta)
64	NEUROPSICOLOGIA Y SISTEMAS INTELIGENTES	SALUD	PSICOLOGÍA CLÍNICA Y CALIDAD DE VIDA	NUBIA QUIÑONES BARRETO	4		
65	PSICOLOGÍA Y	SALUD	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO	GABRIEL ORLANDO	19	Propender a la creación y ejecución de procesos de investigación, así como a la formación integral de jóvenes investigadores con interés	Factores que influyen en la construcción de la identidad de género en los adolescentes de la ciudad de Pamplona (Propuesta)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudiantes	Objetivo	Proyectos
	SOCIEDAD	SALUD	DESARROLLO ADOLESCENTE	PEÑA SIERRA		jovenes investigadores con intereses en el desarrollo Humano y de forma específica en la Psicología del Desarrollo Adolescente	Caracterización de las actitudes y de la conducta sexual de los adolescentes escolarizados de la ciudad de Pamplona (Propuesta)
66	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	GERONTE	ELVIA LUCIA ACERO MARTÍNEZ	11	Diseñar un programa de intervención sustentado desde el enfoque logoterapéutico	Propuesta enfocada a la realización de un diagnóstico de las condiciones biosociales de los adultos mayores en la ciudad de Pamplona con apoyo de un Software como herramienta para la sistematización de la información. Investigación en curso titulada El Aula Del Adulto Mayor
67	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	VIOLENCIA INTRAFAMILIAR	SONNIA NAYIBE PEÑA FERNÁNDEZ	15	Posibilitar en los estudiantes del programa de psicología y afines, un espacio académico, crítico y reflexivo así como la formación investigativa en violencia intrafamiliar donde se plantean soluciones factibles al contexto al que pertenece a nivel local, regional y nacional.	Programa de intervención de la Violencia Intrafamiliar dirigido a la población vulnerable del municipio de Pamplona Revisión documental en la intervención de abuso sexual infantil en las bibliotecas de las Universidades UPA y UFPS de los municipios de Pamplona y Cúcuta.

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
68	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	SALUD MENTAL	ANDRÉS ENRIQUE ZARATE PRADILLA	5	Investigar las problemáticas relacionadas con la salud mental	Prevalencia del consumo de sustancias psicoactivas en universitarios
69	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL Y DE ADMINISTRACIÓN	WILLIAM EDUARDO RAMÍREZ TORRES	5	Contribuir en la gestión del conocimiento de la Psicología Organizacional y la Administración aplicadas al desarrollo organizacional, la creatividad e innovación en el proceso de la administración y gestión del talento humano en las organizaciones.	Diseño del perfil Académico y profesional de los estudiantes del programa de Psicología de la Universidad de Pamplona (Investigación en curso) Competencias del egresado en Psicología de la Universidad de Pamplona (Investigación en curso) Diseño organizacional de cargos administrativos en la dependencia de talento humano de la Universidad de Pamplona (Investigación terminada)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
70	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	PSICOORG	JULIA CAROLINA CASTRO MALDONADO	40	Proponer espacios y oportunidades de desarrollo de competencias investigativas en el área de Psicología Social de las Organizaciones en los estudiantes de Psicología sede Villa del Rosario.	<p>Estudio cualitativo-interpretativo de la gestión del talento humano en la Universidad de Pamplona (Investigación en curso)</p> <p>Estrategias de Afrontamiento y percepción de justicia Organizacional en el proceso de Adaptación al retiro laboral en personas pensionadas y no pensionadas. (Investigación Terminada)</p> <p>Diseño de un programa psicosocial orientado a la promoción de la salud mental como factor influyente en el clima laboral del Cuerpo de Bomberos Voluntarios del municipio de los Patios. (Investigación terminada)</p>
71	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	LOS PEQUES	CLAUDIA PATRIA POSADA BENEDETTI	4	Estudiar las Emosiones en todas sus formas	No tiene proyectos en el formato
72	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	LOS MEMOS	RÚBER SIMÓN VÉLEZ LARROTA	13	Estudiar la memoria en todas sus formas	Diferencias evolutivas en memoria Prospectiva en distintos grupos de edad mayores de 60 años en la ciudad de Pamplona (Investigación en curso)

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
73	PSICOLOGÍA Y SOCIEDAD	SALUD	PSICOLOGÍA CLINICA Y CALIDAD DE VIDA	NUBIA QUIÑONES BARRETO	4	<p>Investigar sobre la salud mental en la población Colombiana que nos permita comprender, predecir y aliviar los desajustes, las discapacidades y el malestar, así como para promover la adaptación humana y el equilibrio y desarrollo personal.</p>	<p>Propuestas: Efecto del Éstress en la calidad del desarrollo cognitivo en estudiantes universitarios de Bucaramanga y Pamplona. El objetivo es identificar, a través del control del aprendizaje significativo, los efectos que produce el estrés, generando por conflictos de carácter familiar, situación económica, y exigencias académicas Universitarias, en el desarrollo cognitivo.</p> <p>Proyecto: Prevalencia de la depresión en los estudiantes en la Universidad de Pamplona Proyecto en curso primera Fase.</p> <p>Evaluación de la sintomatología depresiva en niños de 7 a 13 años en la ciudad de Pamplona</p> <p>Valoración Psicológica en niños con síndrome Down. Propuesta.</p>

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
74	Instituciones Jurídicas, Procesales, filosofía del derecho y Derecho Modernidad	Derecho	JUPRO	Norida Jaimes Daza	7	Generar un espacio académico que permita la investigación sobre instituciones jurídicas Procesales, Para la obtención de resultados que redunden en la comunidad académica	Las sentencias de los tribunales constitucionales. En curso La asimetría en la prueba: Pericial y Testimonial ante la corte interamericana de derechos humanos Terminada
75	Derecho	Derecho	Derecho Internacional Privado	Jhasuá Berrío Sierra	1	Apoyar el desarrollo de estudios sociojurídicos aplicados en el campo del Derecho Internacional Privado, Orientados según las cuatro líneas de investigación del semillero, brindando herramientas metodológicas, didácticas y administrativas a los docentes y estudiantes de pre y post grado del programa de Derecho de la Universidad de Pamplona interesados en dicha área del Derecho.	Casos de incumplimiento en los contratos mercantiles internacionales en la zona fronteriza colombo-venezolana. Nomoarquica de la unificación del derecho privado internacional. Fundamentos y procedimientos para el desarrollo de las relaciones comerciales internacionales en Latinoamérica.

Nº	Grupo de Investigación	Facultad	Nombre Semillero	Coordinador del Semillero	Estudios antes	Objetivo	Proyectos
----	------------------------	----------	------------------	---------------------------	----------------	----------	-----------

TOTAL DE SEMILLEROS POR FACULTAD	
ARTES Y HUMANIDADES	3
CIENCIAS BÁSICAS	14
CIENCIAS AGRARIAS	8
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	5
CIENCIAS ECONÓMICAS Y	11
INGENIERIAS Y	13
ARQUITECTURA	
SALUD	21
DERECHO	2
TOTAL	77

Nota: Son 77 debido a que Ciencias Básicas Comparte con Salud un Semillero y Ciencias de la Educación con Salud.

Tiene Subsemilleros pero

faltan datos

