

Universidad de Pamplona

Vicerrectoría de Investigaciones

Relación de Horas para Actividades de Investigación aprobadas por el CIU I Semestre 2015

ARTES Y HUMANIDADES

N°	Nombre del Docente Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación	FP-18 parcial o final	Programa
1	Andrea Catalina Camargo Pardo	Banco de Proyectos 2013	Magister	Distribución de las especies de flebotomíneos (Diptera: psychodidae) de importancia médica presentes en la cuenca del río Pamplonita, Norte de Santander.	6	12	15/10/2013	15/10/2015	19/12/2014	coinvestigadora	Comunicación social Sede Villa del Rosario
2	Andrea Catalina Camargo Pardo	Banco de Proyectos 2013	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander, Colombia	6	12	15/10/2013	15/10/2015	19/12/2014	coinvestigadora	Comunicación social Sede Villa del Rosario
3	Marcela Parada Gamboa	Convocatoria de mujeres 2014	especialist α	La policía en Colombia: Organización policial? Apuntes desde la criminología crítica	12	12	15/02/2015	15/02/2016			Derecho
4	Edgar Allan Niño Patro	Permanente 2012	Magister	Responsabilidad Social en los medios de comunicación del Norte de Santander	4	12	11/09/2012	11/09/2013			Comunicación social Sede Villa del Rosario
5	Eliana Caterine Mojica Acevedo	Convocatoria de mujeres 2014	Magister	La mujer periodista como lideresa de opinión en San José de Cúcuta	4						Comunicación social - Villa del Rosario

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

N°	Nombre del Docente Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización FPI-13	Informe	FPI-18 Inf parcial o final	Programa
1	Enrique Quevedo García	Banco de Proyectos 2013	Magister	Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubus Glaucus)	4	12	15/02/2014	15/02/2016		coinvestigador	Ingeniería Agronómica
2	Enrique Quevedo García	Banco de Proyectos 2013	Magister	Propagación de plantas leñosas del bosque andino de Pamplona, Colombia	2	12	14/02/2014	14/02/2015		coinvestigador	Ingeniería Agronómica
3	Xavier Leonardo Jaramillo Chaustre	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Desarrollo de un aplicativo para el estudio de la miología canina para estudiantes de los programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de Pamplona	4	10	14/02/2014	15/12/2015	18/12/2014	coinvestigador	Medicina Veterinaria
4	Fernando Gómez Parra	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Desarrollo de un aplicativo para el estudio de la miología canina para estudiantes de los programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de Pamplona	4	10	14/02/2014	15/12/2015	18/12/2014	18/12/2014	Medicina Veterinaria
5	Mirian Zapata Granobles	Banco de Proyectos 2013	Magister	Desarrollo de un aplicativo para el estudio de la miología canina para estudiantes de los programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de Pamplona	4	10	14/02/2014	15/12/2015	18/12/2014	coinvestigador	Medicina veterinaria y zootecnia
6	Alfonso Eugenio Capacho Mogollón	Banco de Proyectos 2013	Magister	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	4	12	14/02/2014	14/02/2016	09/12/2014	coinvestigador	Zootecnia

7	Yanedt Amparo Vera Lizarazo	Banco de Proyectos 2013	Doctora	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	4	12	14/02/2014	14/02/2016	09/12/2014	coinvestigador	Medicina veterinaria y zootecnia
8	César Villamizar Quiñones	Banco de Proyectos 2013	Magister	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	10	12	#####	#####	#####	#####	Ingeniería Agronómica
9	César Villamizar Quiñones	Proyecto institucional	Magister	La ruta del durazno y el agua	10	24			#####	#####	Ingeniería Agronómica
10	Enrique Quevedo García	Banco de Proyectos 2013	Magister	Dinámica de la caída de la hojarasca como referente metodológico para el estudio de la biodiversidad, conservación y restauración de la biosama de selva altoandina, andina, subandina y de bosque seco en la cuenca del río Pamplonita, Colombia.	4	12	14/02/2014	14/02/2015			Ingeniería Agronómica
11	Manuel José Peláez Peléaz	Cofinanciado		Determinación de residuos de metales pesados en el suelo, plantas, agua y tejidos de bovinos expuestos en áreas de alto grado de contaminación y detección de puntos críticos para su control.	6	36	10/10/2011	11/08/2015	17/12/2014	coinvestigadora	Ingeniería Agronómica
12	John Jairo Bustamante Cano	Banco de Proyectos 2013	Doctor	El carnero ovis aries como modelo experimental en el estudio de la bioacumulación de metales pesados en tejidos de animales de abasto.	8	12	14/02/2014	14/02/2016			Medicina Veterinaria
13	John Jairo Bustamante Cano	Cofinanciado	Doctor	Determinación de residuos de metales pesados en el suelo, plantas, agua y tejidos de bovinos expuestos en áreas de alto grado de contaminación y detección de puntos críticos para su control.	12	36	10/10/2011	11/08/2015	17/12/2014		Medicina Veterinaria

14	Alfonso Eugenio Capacho Mogollón	Banco de Proyectos 2013	Magister	Efecto de la edad de corte de cuatro variedades de alfalfa (Medicago sativa) sobre la degradabilidad y digestibilidad in situ en bovinos bos taurus	10	12	14/02/2014	15/12/2015	17/12/2014	18/12/2014	Zootecnia
15	Yanedt Amparo Vera Lizarazo	Banco de Proyectos 2013	Doctora	Suero libre de anticuerpos contra las proteínas estructurales y no estructurales del virus de la fiebre aftosa	10	12	14/02/2014	14/12/2015	17/12/2014	coinvestigador	Veterinaria
16	Johan Fernando Hoyos Patiño	Banco de Proyectos 2013	Especialista	Efecto de la edad de corte de cuatro variedades de alfalfa (Medicago sativa) sobre la degradabilidad y digestibilidad in situ en bovinos bos taurus	8	12	14/02/2014	15/12/2015	17/12/2014	coinvestigador	Zootecnia
17	Dixon Fabián Flórez Delgado	Banco de Proyectos 2013	Profesional	Efecto de la edad de corte de cuatro variedades de alfalfa (Medicago sativa) sobre la degradabilidad y digestibilidad in situ en bovinos bos taurus	4	12	14/02/2014	15/12/2015	17/12/2014	coinvestigador	Zootecnia
18	Dixon Fabián Flórez Delgado	Banco de Proyectos 2013	Profesional	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	8	12	14/02/2014	14/02/2016	09/12/2014	coinvestigador	Zootecnia
19	Luis Ernesto Quintero Rodríguez	Banco de Proyectos 2013	Especialista	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	4	12	14/02/2014	14/02/2016	09/12/2014	coinvestigador	Medicina veterinaria y zootecnia

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

N°	Nombre del Docente Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización FPI-13	Informe	FPI-18 Inf parcial o final	Programa
1	Martha Lucia Molina Prado	Banco de Proyectos 2013	Doctora	Análisis de vibraciones utilizando speckle en cristales fotorrefractivos	20	12	14/02/2014	14/02/2016			Física
2	Iván Meléndez Gélvez	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Genotoxicidad y mutagenicidad en linfocitos inducida por extractos de frutas cultivadas en la provincia de Pamplona bajo intesas cargas de pesticidas	12	12	14/02/2014	14/02/2016	11/12/2014	11/12/2014	Biología
3	Giovanni Orlando Cancino Escalante	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubus Glaucus)	8	12	15/02/2014	15/02/2016		16/12/2014	Biología
4	Ariel Rey Becerra Becerra	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Diseño de un sistema de información implementado cartografía social - CaSo- con los investigadores y profesionales posgraduados de la Universidad de Pamplona	10	12	15/02/2014	15/02/2016	05/12/2014	coinvestigador	Física
5	Ariel Rey Becerra Becerra	Cofinanciado 617	Doctor	EnBiCiencia (Proyecto de la convocatoria 617 COLCIENCIAS) el cual consta de dos ejes de movilidad: En Bici-Ando y un eje de artefactos Bicingenios.	10	12	15/02/2014	15/02/2015	09/12/2014		Física
6	Diana Alexandra Torres Sánchez	Cofinanciado	Doctora	Stingless bees as alternative pollinators	10						Química
7	Nestor Alonso Arias Hernández	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Implementación de un microscopio modular multifuncional. Etapa 1: Construcción de un microscopio perfilométrico por interferometría Mirau.	20	12	14/02/2014	14/02/2015	12/12/2014	12/12/2014	Física

8	José Felix Ortiz Lemus	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Suero libre de anticuerpos contra las proteínas estructurales y no estructurales del virus de la fiebre aftosa	12	12	14/02/2014	14/02/2014	16/12/2014	coinvestigador	Microbiología
9	Raquel Amanda Villamizar	Cofinanciado Convocatoria 569-2012	Doctora	Desarrollo de una novedosa metodología para la concentración y detección inmunomagnética de virus entericos para monitorear, hacer seguimiento y evaluar la calidad del agua usando nanotecnología	20	24	15/02/2014	15/02/2016	16/12/2014	16/12/2014	Microbiología
10	Amanda Lucia Chaparro García	Banco de Proyectos 2013	Doctora	Síntesis y caracterización de una biocerámica con potencial uso en regeneración de tejidos óseos	8	12	#####	#####	#####		Química
11	Nelson Josué Fernández Parada	Convocatoria externa Universidad UNAM	Doctor	Evaluación de la contaminación por elementos traza del río San Bartolo, municipio Morelos, estado de México	4	36	#####	#####			Biología
12	Nelson Josué Fernández Parada	Permanente 2014	Doctor	Complejidad e información, mediación de propiedades emergentes a múltiples escalas.	16	24	#####	#####	#####	#####	Biología
13	Amanda Lucia Chaparro García	Cofinanciado	Doctora	Determinación de residuos de metales pesados en el suelo, plantas, agua y tejidos de bovinos expuestos en áreas de alto grado de contaminación y detección de puntos críticos para su control.	10	36	10/10/2011	11/08/2015	17/12/2014	coinvestigadora	Química
14	Amanda Lucia Chaparro García	Banco de Proyectos 2013	Doctora	El carnero ovis aries como modelo experimental en el estudio de la bioacumulación de metales pesados en tejidos de animales de abasto	6	12	14/02/2014	14/02/2016		coinvestigadora	Química
15	Francisco Rodríguez Rincón	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de micoplántulas de mora (Rubus Glaucus)	8	12	15/02/2014	15/02/2016	18/12/2014	coinvestigador	Microbiología

16	Francisco Cabrera Zambrano	Cofinanciado	Doctor	Migración sísmica preapilado en profundidad por extrapolación de campos de onda utilizando computación de alto desempeño para datos masivos e zonas complejas	16	48	18/12/2013	19/12/2017		
17	Miguel Antonio Murcia	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Dinámica de la caída de la hojarasca como referente metodológico para el estudio de la biodiversidad, conservación y restauración de la biosfera de selva altoandina, andina, subandina y de bosque seco en la cuenca del río Pamplonita, Colombia.	10	12	14/02/2014	14/02/2015		investigador principal
18	Eliseo Amado González	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Evaluación de propiedades termodinámicas de compuestos de interés industrial	10	12	16/02/2015	16/02/2017		
19	Jorge Enrique Rueda Parada	Banco de Proyectos 2013		Estudio de propiedades ópticas de líquidos iónicos y sus mezclas coloidales	10	12				
20	Fernando Pinzón Parada	Cofinanciado	Profesional	Stingless bees as alternative pollinators	8					
21	Yaneth Cardona Rodríguez	Cofinanciado	Profesional	Stingless bees as alternative pollinators	8					
22	Aldemar Acevedo Rincón	Banco de Proyectos 2013	Magister	Dieta del puma (Puma concolor) en las zonas andinas del parque nacional natural Tamá	6	12	15/10/2013	15/10/2015	16/12/2014	16/12/2014
23	Aldemar Acevedo Rincón	Banco de Proyectos 2013	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander, Colombia	6	12	15/10/2013	15/10/2015	16/12/2014	coinvestigador

24	Marlon Doney Martínez Reina	Banco de Proyectos 2013	Magister	Estudio por RMN del equilibrio líquido - líquido de los sistema ternarios con líquidos ionicos	10	12	14/02/2014	14/04/2015			Biología y Química
25	Liliana Rojas Contreras	Banco de Proyectos 2013	Magister	Determinación de algunos contaminantes químicos y mutagenicidad en el arroz comercializado en el departamento Norte de Santander	4	12	14/02/2014	14/02/2015			Microbiología
26	Zayda Constanza Sánchez Acevedo	Cofinanciado	Doctora	Development of a non- invasive test for early diagnosis of tropical diseases	8	48	#####	#####			Química
27	Zayda Constanza Sánchez Acevedo	Convocatoria mujeres	Doctora	Desarrollo de nanobiocompositos para la detección y cuantificación de metales pesados en agua	10	12	18/02/2015	18/02/2016			Química
28	Diego Armando Carrero Sarmiento	Banco de Proyectos 2013	Magister	Distribución de las especies de flebotomíneos (Diptera: psychodidae) de importancia médica presentes en la cuenca del río Pamplonita, Norte de Santander.	8	12	15/10/2013	15/10/2015	19/12/2014	19/12/2014	Biología
29	lich Sebastian Villamizar Solano	Cofinanciados		Caracterización socioeconomica, cultural y biofisica de los paramos de almorzadero, Tama y Tierra negra	10	12	#####	#####			Geología
30	Martha Patricia Ochoa Reyes	Banco de Proyectos 2013	Doctora	Dinámica de la caída de la hojarasca como referente metodológico para el estudio de la biodiversidad, conservación y restauración de la biosama de selva altoandina, andina, subandina y de bosque seco en la cuenca del río Pamplonita, Colombia.	10	12	14/02/2014	14/02/2015		coinvestigadora	Biología
31	Carlos Hernando Garcia Fonseca	Banco de Proyectos 2013		Evaluación de la implementación del sistema intensivo del cultivo de arroz (SICA) en el municipio de Puerto Santander	6						Biología

FACULTAD DE EDUCACIÓN

N°	Nombre del Docente Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización FPI-13	Informe Dedicación	Inf FPI-18 parcial o final	Programa
1	Doris Vanegas Vanegas	Permanente 2014	Doctora	Mejoramiento en los procesos éticos - comunicativos y mediático - cognitivos de los estudiantes de la Universidad de Pamplona a partir del desarrollo de los cursos de lenguaje	8	24	15/02/2013	15/02/2015	14/12/2014	17/12/2014	Licenciatura en Lengua Castellana y Comunicación
2	Jairo Samuel Becerra Riaño	Permanente 2014	Magister	Mejoramiento en los procesos éticos - comunicativos y mediático - cognitivos de los estudiantes de la Universidad de Pamplona a partir del desarrollo de los cursos de lenguaje	4	24	15/02/2013	15/02/2015	18/12/2014	coinvestigador	Licenciatura en Lengua Castellana y Comunicación
3	Rosa Aura Celis Duarte	Permanente 2014	Especialista	Mejoramiento en los procesos éticos - comunicativos y mediático - cognitivos de los estudiantes de la Universidad de Pamplona a partir del desarrollo de los cursos de lenguaje	4	24	15/02/2013	15/02/2015	17/12/2014	coinvestigador	Licenciatura en Lengua Castellana y Comunicación
4	Sonia Elizabeth Alzate Rivera	Permanente 2014	Magister	Estrategias VAK y desempeño académico de los niños y niñas de básica primaria de la ciudad de Pamplona	6						Pedagogía infantil
5	Gladys Socorro Quintana Fuentes	Permanente 2014	Magister	Estrategias VAK y desempeño académico de los niños y niñas de básica primaria de la ciudad de Pamplona	4						Pedagogía infantil
6	Surgei Bolivia Caicedo Villamizar	Permanente 2014	Magister	Estrategias VAK y desempeño académico de los niños y niñas de básica primaria de la ciudad de Pamplona	4						Pedagogía infantil

FACULTAD DE SALUD

N°	Nombre del Docente Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización FPI-13	Informe FPI-18	Inf parcial o final	Programa
1	Diana Janeth Villamizar Carrillo	Permanente 2013	Doctora	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidades universitaria de la Universidad de Pamplona	10	24	18/02/2013	18/08/2015	15/12/2014	15/12/2014	Psicología
2	Olga Mariela Mogollón Canal	Permanente 2013	Doctora	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidades universitaria de la Universidad de Pamplona	8	24	18/02/2013	18/08/2015	15/12/2014	coinvestigador	Psicología
3	Sonia Carolina Mantilla	Permanente 2013	Doctora	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidades universitaria de la Universidad de Pamplona	8	24	18/02/2013	18/08/2015	15/12/2014	coinvestigador	Fisioterapia
4	Magda Milena Contreras Jauregui	Permanente 2014	Magister	Riesgo psicolaboral - funciones ejecutivas en docentes de la facultad de Salud de la Universidad de Pamplona	4	12	18/08/2014	18/08/2015	19/12/2014	coinvestigador	Terapia Ocupacional
5	Alba Lucia Roa Parra	Convocatoria de mujeres	Magister	Inventario preliminar de microalgas nativas de la laguna de Jaime. Silos. Norte de Santander	10	12	18/02/2015				Bacteriología y Laboratorio Clínico
6	Diana Patricia Bohada Lizarazo	Banco de Proyectos 2013	Magister	Tipificación molecular de Mycobacterium tuberculosis en aislados del departamento Norte de Santander	10	12	14/02/2014	14/02/2015		coinvestigador	Bacteriología y Laboratorio Clínico

7	Olga Mariela Mogollón Canal	Permanente 2013	Doctora	Descripción del proceso de desarrollo físico, cognitivo y psicosocial de los niños norte santandereanos.	2	12	17/02/2014	jun-15	18/12/2014	coinvestigador	Psicología
8	Raúl Rodríguez Martínez	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Biorremediación de suelos de cultivo de papa criolla (Solanum phureja) contaminados con clorpirifos en la provincia de Pamplona - Norte de Santander.	8	12	14/02/2014	14/02/2016	16/12/2014		Bacteriología y Laboratorio Clínico
9	Nubia Quiñones Barreto	Permanente 2011	Magister	Prevalencia a la depresión en estudiantes de la Universidad de Pamplona	6	12	11/09/2012	11/09/2015		Investigadora principal	Psicología
10	Sandra Licette Padilla Sarmiento	Permanente 2013	Magister	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidades universitaria de la Universidad de Pamplona	8	24	18/02/2013	18/08/2015	15/12/2014	coinvestigador	Psicología
11	Jenny Lorena Cordoba Castro	Permanente 2013	Profesional	Proceso de aprestamiento para el desarrollo de habilidades grafomotoras para el aprendizaje de la lectura y la escritura en los niños del grado transición de la escuela Normal Superior Pamplona	4	18	18/02/2013	30/06/2015	19/12/2014	17/12/2014	Terapia Ocupacional
12	Yeidy Suguey Bohorquez Botello	Permanente 2014	Especialista	Riesgo psicolaboral - funciones ejecutivas en docentes de la facultad de Salud de la Universidad de Pamplona	4	12	18/08/2014	18/08/2015	19/12/2014	19/12/2014	Terapia Ocupacional
13	Gloria Esperanza Martinez Mendoza	Banco de Proyectos 2013	Magister	Análisis de personalidad y comportamiento profrontal en universitarios colombianos con diferentes patrones de consumo de alcohol	12	12	14/02/2014	14/02/2015		Investigadora principal	Psicología

14	Rocio Isabel Romero Bernal	Banco de Proyectos 2013	Especialista	Asociación entre el hallazgo de Toxocara canis en heces de perros y la seropositividad en niños de 1 a 6 años que conviven con las mascotas, en Pamplona - Norte de Santander	4	18	18/02/2015	18/08/2016	Investigadora principal	Bacteriología y Laboratorio Clínico	
15	Rocio Isabel Romero Bernal	Convocatoria mujeres 2014	Especialista	Estudio diagnóstico de los procesos de enseñanza de los docentes de la Universidad de Pamplona con base en el manejo de estrategias de aprendizaje autónomo o autorregulado	4	12	18/02/2015	18/02/2016	coinvestigador	Bacteriología y Laboratorio Clínico	
16	Oscar Muñoz Acevedo	Banco de Proyectos 2013	Especialista	Asociación entre el hallazgo de Toxocara canis en heces de perros y la seropositividad en niños de 1 a 6 años que conviven con las mascotas, en Pamplona - Norte de Santander	4	12	18/02/2015	18/02/2016	Investigadora principal	Bacteriología y Laboratorio Clínico	
17	José Jairo Jaimes Duarte	Permanente 2013	Especialista	Descripción del proceso de desarrollo físico, cognitivo y psicosocial de los niños norte santandereanos.	8	12	17/02/2014	jun-15	18/12/2014	coinvestigador	Psicología
18	Miguel Antonio Vargas García	Convocatoria 2014	Especialista	Tranformaciones de consistencia líquida para favorecer la biocerámica deglutoria y disminuir riesgo aspirativos en personas con lesiones cerebrales: fundamentos de abordaje de la terapia fonoaudiológica.	8	12	18/02/2015	18/02/2016		Fonoaudiología	
19	Yohandris Rodríguez Brito	Convocatoria 2014	Especialista	Tranformaciones de consistencia líquida para favorecer la biocerámica deglutoria y disminuir riesgo aspirativos en personas con lesiones cerebrales: fundamentos de abordaje de la terapia fonoaudiológica.	8	12	18/02/2015	18/02/2016		Fonoaudiología	

FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

N°	Nombre del Docente Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización FPI-13	Informe	FPI-18 Inf parcial o final	Programa
1	Cristhian Manuel Durán Acevedo	Cofinanciado Convocatoria 657 Colciencias	Doctor	Desarrollo de un sistema de olfato electrónico para el diagnóstico precoz del cáncer gástrico en pacientes colombianos	20	36	15/02/2014	15/02/2017			Ingeniería Electrónica
2	Cristhian Manuel Durán Acevedo	Cofinanciado	Doctor	Development of a non- invasive test for early diagnosis of tropical diseases	20	48	feb-15	feb-19			Ingeniería Electrónica
3	Jacqueline Corredor Acuña	Banco de Proyectos 2013	Doctora	Obtención y evaluación de la oxidación a alta temperatura y de la resistencia al desgarre de recubrimiento "electroless" Ni-P-W-magnetitas.	8	12	14/02/2014	14/02/2016		19/12/2014	Ingeniería Química
4	Jorge Luis Díaz Rodríguez	Banco de Proyectos 2013	Magister	Diseño e implementación de un convertidor de potencia multinivel modular didáctico de 5 a 81 escalones para la evaluación de calidad de la energía	4	12	14/02/2014	14/08/2015	16/12/2014	coinvestigador	Ingeniería Eléctrica
5	Carlos Manuel Luna Maldonado	Permanente 2011	Magister	Fortalecimiento de la cultura material a través de la configuración formal de los objetos desarrollados por pequeños productores	12		jun-12	jun-15	15/12/2014	15/12/2014	Diseño industrial
6	Sandra Patricia Forero Salazar	Convocatoria mujeres	Especialista	Estudio diagnóstico de los procesos de enseñanza de los docentes de la Universidad de Pamplona con base en el manejo de estrategias de aprendizaje autónomo o autorregulado	16	12	18/02/2015	18/02/2016			Diseño industrial

7	Oscar Orlando Ortiz Rodríguez	Cofinanciado	Doctor	Desarrollo de una novedosa metodología para la concentración y detección inmunomagnética de virus entericos para monitorear, hacer seguimiento y evaluar la calidad del agua usando nanotecnología	10	24	15/02/2014	15/02/2016	16/12/2014	16/12/2014	Ingeniería Industrial
8	Oscar Orlando Ortiz Rodríguez	Cofinanciado	Doctor	Optimización integral de la cadena de abastecimiento: palma de aceite en Colombia	10						Ingeniería Industrial
9	César Augusto Peña Cortes	Permanente 2011	Doctor	Cultivo robótico remoto	10	18	feb-14	jun-15	18/12/2014	18/12/2014	Mecatrónica
10	Luis Enrique Mendoza	Banco de Proyectos 2013	Magister	Prototipo de sistema de voto electrónico seguro a través de Internet	4	12	14/02/2014	14/02/2016	18/12/2014	18/12/2014	Ingeniería de Telecomunicaciones
11	Luis Enrique Mendoza	Permanente 2013	Magister	Diseño e implementación de una plataforma de software, aplicada a la detección de microcalcificaciones en imágenes mamográficas	4	12	14/02/2014	14/02/2016			Ingeniería de Telecomunicaciones
12	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	Banco de Proyectos 2013	Doctora	Retardo de la maduración organoléptica y de la senescencia del tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) variedades Milano y Chonto	8	12	14/02/2014	30/06/2015	16/12/2014	16/12/2014	Ingeniería de Alimentos
13	Hernando Castañeda Marin	Cofinanciado - Convocatoria 5312011 programas estratégicos I+D Colciencias Ecopetrol	Magister	Migración sísmica preapilado en profundidad por extrapolación de campo de onda utilizando computación de alto desempeño para datos masivos en zonas complejas	16	48	2013	2016	19/12/2014	coinvestigador	Ingeniería de Sistemas

14	Jemay Mosquera Téllez	Banco de Proyectos 2013	Doctor	Sistema metropolitano binacional	10	12	21/10/2013	21/10/2014	19/12/2014	19/12/2014	Arquitectura
15	Oscar Eduardo Gualdron Guerrero	Cofinanciado	Doctor	Desarrollo de un sistema de olfato electrónico para el diagnóstico precoz del cáncer gástrico en pacientes colombianos	20	36	15/02/2014	15/02/2017			Ingeniería Electrónica
16	Oscar Eduardo Gualdron Guerrero	Cofinanciado	Doctor	Development of a non- invasive test for early diagnosis of tropical diseases	15	48	15/02/2015	15/02/2019			Ingeniería Electrónica
17	IVALDO TORRES CHAVEZ	Permanente 2013	Doctor	CONTROLADOR DE MAXIMA EFICIENCIA SOLAR BASADO EN EL MAXIMO PUNTO DE POTENCIA EN UN PUNTO DE POTENCIA EN UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO	8	24	18 de febrero de 2013	18/02/2016			Ingeniería Electrónica - Eléctrica
18	Claudia Patricia Parra Medina	Banco de Proyectos 2013	Magister	Diseño de un sistema de información implementado cartografía social - CaSo- con los investigadores y profesionales posgraduados de la Universidad de Pamplona	6	12	15/02/2014	15/02/2016	05/12/2014	05/12/2014	Ingeniería Mecánica
19	Claudia Patricia Parra Medina	Cofinanciado 617	Magister	EnBiCiencia (Proyecto de la convocatoria 617 COLCIENCIAS) el cual consta de dos ejes de movilidad: En Bici-Ando y un eje de artefactos Bicingenios.	6	12	15/02/2014	15/02/2015	09/12/2014		Ingeniería Mecánica
20	José del Carmen Santiago Guevara	Permanente 2014	Magister	Recorrido virtual en 3D para la casa - museo Agueda Gallardo de Villamizar en la ciudad de Pamplona Norte de Santander.	4	12	18/02/2015	18/02/2016			Ingeniería Telecomunicaciones

21	Elkin Raúl Gómez Carvajal	Convocatoria maestría	Profesional	Procesos para la planeación y gestión integral del riesgo dentro de los planes de ordenamiento territorial	4	12	22/10/2013	22/06/2015	18/12/2014	15/12/2014	Arquitectura
22	Isabel Cristina Satizabal	Convocatoria de mujeres	Doctora	Metodología para la prevención de riesgos en el manejo de la información personal almacenada en el sistema de información académica de la Universidad de	4	12	18/02/2015	18/02/2016			Ingeniería de Telecomunicaciones
23	Luis Alberto Muñoz Bedoya	Permanente 2013	Profesional	Diseño e implementación de una plataforma de software, aplicada a la detección de microcalcificaciones en imágenes mamográficas	4	12	14/02/2014	14/02/2016			Ingeniería de Telecomunicaciones
24	Neyl Richard Triviño Jaimes	Convocatoria maestría	Profesional	Desarrollo de un material alternativo para sistemas de entibación en galerías principales de minería de carbón	6	12	12/11/2013	12/11/2014	17/12/2014	17/12/2014	Ingeniería Mecánica
25	Cristhian Iván Riaño Jaimes	Permanente 2011	Magister	Cultivo robótico remoto	8	18	feb-14	jun-15	18/12/2014	coinvestigador	Mecatrónica
26	Hernando José Velandia Villamizar	Permanente 2013	Magister	Diseño e implementación de una plataforma de software, aplicada a la detección de microcalcificaciones en imágenes mamográficas	4	12	14/02/2014	14/02/2016	18/12/2014	18/12/2014	Ingeniería de Telecomunicaciones
27	Nydia Susana Sandoval	Banco de Proyectos 2013	Especialista	Prototipo de sistema de voto electrónico seguro a través de Internet	4	12	14/02/2014	14/02/2016	18/12/2014	18/12/2014	Ingeniería de Telecomunicaciones
28	Víctor Manuel Garrido Arévalo	Banco de Proyectos 2013	Magister	Diseño e implementación de un convertidor de potencia multinivel modular didáctico de 5 a 81 escalones para la evaluación de calidad de la energía	4	12	14/02/2014	14/08/2015	16/12/2014	coinvestigador	Ingeniería Eléctrica
29	William Javier Mora Esponisa	Convocatoria maestría 2013	Especialista	Desarrollo de nuevos materiales biocompuestos reforzados con fibras naturales producidas en Colombia.	4	24	20/08/2013	20/08/2015	18/12/2014	18/12/2014	Mecánica

30	José Gerardo Chacon Rangel	Permanente 2014	Magister	Detección de patologías cardíacas mediante la integración de la geometría fractal y la inteligencia artificial.	6	18	18/02/2014	18/08/2015	19/12/2014	19/12/2014	Ingeniería de Sistemas
31	Yohanna del Carmen Maldonado Obando	Convocatoria de maestría 2013	Especialista	Determinación de plaguicidas organoclorados (POC's) en frutas frescas tipo exportación	10	24	12/11/2013	12/11/2015	18/12/2014		Ingeniería de Alimentos
32	Elkin Alberto Mora Espinosa	Convocatoria de maestría 2013	Profesional	Estudio energético y de impacto ambiental de sistemas térmicos solares como alternativa al uso de calderas convencionales	4	24	20/08/2013	20/08/2013	18/12/2014	18/12/2014	Mecánica
33	Gustavo Enrique Bohorquez Mantilla	Banco de Proyectos 2013	Especialista	Propuesta de un modelo para maximizar el rendimiento en la asignación de recursos disponibles para créditos en las cooperativas de ahorro y crédito de los santanderes.	8	12	14/02/2014	14/08/2015	19/12/2014	19/12/2014	Ingeniería Industrial
34	Edwin Mauricio Sequeda Arenas	Banco de Proyectos 2013	Profesional	Desarrollo de una aplicativo de miología canina para estudiantes del programa de medicina veterinaria y zootecnica de la Universidad de Pamplona	4	10	14/02/2014	15/12/2015	19/12/2014	coinvestigador	Ingeniería de Telecomunicaciones
35	Carlos Arturo Vides Herrera	Permanente 2013	Profesional	Controlador de maxima eficiencia solar basado en el máximo punto de potencia en su sistema fotovoltaico autónomo	8	24	18/02/2013	18/02/2016			Ingeniería Electrónica - Eléctrica
36	Hector Uriel Rivera Alarcón	Cofinanciado	Magister	Caracterización socioeconomica, cultural y biofisica de los paramos de almorzadero, Tama y Tierra negra	4	12	04/04/2014	04/04/2015			Ingeniería Ambiental
37	John Corredor Franco	Permanente 2013	Doctor	Metodología del aprendizaje para sistema digilitales y microprocesadores	6	12	11/02/2013				Ingeniería de Sistemas

MIEMBROS DEL CIU

	NOMBRE DEL DOCENTE	FACULTAD	N° DE HORAS
1	César Villamizar Quiñones	Representante Facultad de Ciencias Agrarias	4
2	ADRIANA VEGA	Representante Facultad de Artes y Humanidades	4
3	Iván Melendez Gelvez	Representante Facultad de Ciencias Básicas	4
4	Ruth	Representante Facultad de Económicas y Empresariales	4
5	Luis Enrique Mendoza	Representante Facultad de Ingenierías y Arquitectura	4
6	Surgei Caicedo	Representante Facultad de Educación	4
7	Raúl Rodríguez Martínez	Representante Facultad de Salud	4

28

MIEMBROS COMITÉ DE ÉTICA

	NOMBRE DEL DOCENTE	FACULTAD	N° DE HORAS
1	William Cardenas	Representante Facultad de Artes y Humanidades	2
2	Ruber Simón Velez Larrota	Representante Facultad de Salud	2
3		Representante Facultad de Ciencias Básicas	2
4	Maria Esther Rivera	Representante Facultad de Ingenierías y Arquitectura	2
5	Samuel Duarte Figueroa	Representante Facultad de Económicas y Empresariales	2
6	Hugo Alexander Vega Riaño	Facultad de Educación	2
7	Jesús Alberto Mendoza	Facultad de Ciencias Agrarias	2

14

COORDINADORES DE SEMILLEROS

	DOCENTE	SEMILLERO	N° de horas
1	Sandra Forero	SIED	2
2	Cristhian Manuel Duran Acevedo	Sistemas Multisensoriales y reconocimiento de patrones	2
3	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	SINTAL	2
4	Sonia Carolina Mantilla Toloza	GIPPAM	2
5	FERNANDO GOMEZ PARRA	AGRONICA	2
6	MANUEL JOSÉ PELÁEZ PELÁEZ	Agrobiología	2
7	Xavier Jaramillo Chaustre	Cirugía Experimental	2
8	Jesús Alberto Mendoza Ibarra	SIDEIN	
9	ENRIQUE A. CABEZA HERRERA	SIMBIO	2
10	Heriberto Rangel Navia	Comunicación Humana	2
11	Bladimir Azdrubal Ramón Valencia	SIMUP	2
12	Martha Lucia Pinzón	Coordinadora de investigación en Villa del Rosario	20
13	Raquel Amanda Villamizar Gallardo	NANOSOST	2
14	Jorge Luis Diaz Rodriguez	Tutor convocatoria de COLCIENCIAS jóvenes investigadores	4
15	Jacqueline Corredor Acuña	SIAAS	2

10

DIRECTOR DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN

	DOCENTE	Director de grupo de investigación	N° de horas
1	Sandra Forero	Punto	2
2	Cristhian Manuel Duran Acevedo	Sistemas Multisensoriales y reconocimiento de patrones	2
3	Jorge Luis Díaz Rodríguez	Sistema energéticos	2
4	Aldo Pardo García	Grupo de Automatización y Control.	2
5	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	GINTAL	2
6	Belinda Ines Lee Osorno	EL CUIDAR	2
7	Jemay Mosquera Téllez	Gestión Integral del Territorio GIT	2
8	Magda Milena Contreras Jauregui	DIDOH	2
9	Luis Enrique Mendoza	Grupo de investigación GIBUP	2
10	Iván Meléndez Gélvez	BIOMOGEN	2
11	Sonia Carolina Mantilla Toloza	GIPPAM	2
12	Manuel José Paléz Peláez	GIAS	2
13	Jhon Jairo Bustamante Cano	Grupo GICA	2
14	Enrique A. Cabeza Herrera	SIMBIO	2
15	Eliana Elizabeth Rivera Capacho	Comunicación Humana	2
16	Olga Mariela Mogollón Canal	Psicología y Sociedad	2
17	Ivaldo Torres Chávez	LOGOGS	2
18	Xiomara Yáñez Rueda	PRODUCTOS VERDES (GPV)	2
19	Jacipt Alexander Ramon	Ambientales Agua, Aire y Suelo	2
20	Giovanni O Cancino E	Biología y Química	2
21	Eliseo Amado González	Energía, Transformación Química y Medio Ambiente	2
22	Diana Alexandra Torres	investigación biocalorimetría.	2
23	Alfonso Quijano Parra	Grupo de Investigación en Química	2
24	Arles Javier Ortega Parra	Actividad Física, Recreación y	2

48

DIRECTOR DE REVISTA

	DOCENTE	Revista	N° de horas
1	Aldo Pardo García	Tecnología de Avanzada	4
2	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	@limenetch, ciencia y tecnología alimen	4
3	Jesús Alberto Mendoza	Ciencia y Tecnología Agropecuaria	4
4	Eliana Elizabeth Rivera Capacho	Signos Fónicos	4
5	Marco Fredy Jaimes	Actividad Física y Desarrollo Humano	4
6	Alfonso Quijano	BISTUA	4
7	Jacipt Alexander Ramon	Revista Ambiental Agua, Aire y Suelo.	4
8	Javier Mauricio García Mogollón	FACE	4

32