### Universidad de Pamplona Vicerrectoría de Investigaciones Relación de Horas para Actividades de Investigación aprobadas por el CIU - I Semestre 2014

Nota: La descarga aprobada para el primer período académico de 2014 de los Docentes Tiempo Completo Ocasional, estará condicionada a la vinculación laboral como Docente Tiempo Completo Ocasional de la Universidad de Pamplona.

Acuerdo 190 del 2005, Articulo unico- .... Los docentes que dentro de su responsabilidad, parte de ella la dediquen a actividades de interacción social y/o proyectos de investigación, debidamente aprobados; asumirán como mínimo entre 8 y 15 horas, de formación en docencia directa. (Por lo cual solo se asignara por investigaciones como máximo un 50% de su responsabilidad academica directa)

### Facultad de Artes y Humanidades(TIEMPO COMPLETO OCASIONAL)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo Ocasional corresponden a 18 Semanas por semestre

Nrc	Nombre del Docente/Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	Informe   pa	-18 Inf arcial o final	Movilidad	Programa
1	Andrea Catalina Camargo Pardo. Coinvestigadora	Banco de proyectos 2013	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander Colombia	6	108	12	Acta 016 del 15/oct/2013	15-oct-14			NO	Comunicación Social
2	Andrea Catalina Camargo Pardo. Coinvestigadora	Banco de proyectos 2013	Magister	Distribución de las especies de flebotomineos (Diptera: psychodidae) de importancia médica presentes en la cuenca del río Pamplonita Norte de Santander	6	108	12	Acta 021 del 15/oct/2013	15-oct-14			NO	Comunicación Social
4	CIRO ALBERTO BAUTISTA	PERMANENTE	ESPECIALISTA	LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL JOSÉ RAFAEL FARIA	2		24						FILOSOFIA
5	FABIÁN ALONSO MORA D.	PERMANENTE	ESPECIALISTA	LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL JOSÉ RAFAEL FARIA	2		24						FILOSOFIA
6	PABLO JOSÉ BAUTISTA	PERMANENTE	ESPECIALISTA	LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL JOSÉ RAFAEL FARIA	2		24						FILOSOFIA
7	Leny Rocio Peña Leal. Coinvestigador	Permanente II-2013	Especialista	Sistema de gestión preventiva del riesgo socioambiental SIGPRA en el área urbana y periférica de la ciudad de Pamplona NdS	4	72	12 meses	20/VIII/2013	20/VIII/2014			NO	Antropología

### Facultad de Artes y Humanidades(TIEMPO COMPLETO)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo Ocasional corresponden a 22 Semanas por semestre

_												
ı	Nombre del Docente/Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana / 40	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	f Movilidad	Programa
	1 OSCAR JAVIER CABEZA HERRERA	PERMANENTE	MAGISTER	LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL JOSÉ RAFAEL FARIA	5	110	24					FILOSOFIA

### Facultad de Ciencias Agrarias (TIEMPO COMPLETO)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 22 Semanas por semestre

١	Nro	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana /40	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidad	Programa
	1	John Jairo Bustamante Cano	Cofinanciado		Determinacion de residuos de metales pesados en el suelo, plantas, agua y tejidos de bovinos expuestos en Áreas de alto grado de contaminación ty detección de puntos críticos para su control		264	24 meses	11 de octubre de 2011	10 de octubre de 2014	14 /XII/2012. 18/VI/2013, 13/XII/2013	13/XII/2013	SI	Medicina Veterinaria

2	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	176	12 meses	Acta 041 del 14/Feb/2014	15-feb-15		SI	Medicina Veterinaria
3	Manuel José Peláez Peláez	Cofinanciado	Magister	Determinacion de residuos de metales pesados en el suelo, plantas, agua y tejidos de bovinos expuestos en Áreas de alto grado de contaminación ty detección de puntos críticos para su control	15	330	24 meses	11 de octubre de 2011	10 de octubre de 2014	14 /XII/2012. 18/VI/2013, 13/XII/2013	SI	Ingeniería Agronómica
4	Enrique Quevedo García, Coinvestigador	Banco de proyectos 2013	Magister	Dinámica de la caida de hojarasca como referente metodológico para el estudio de la biodiversidad, conservación y restauración de los biomas de selva altoandina, andina, subandina y bosque seco de la cuenca del río Pamplonita - Colombia	9	198	12 meses	Acta 042 del 14/feb/2014	14-feb-15		SI	Ingeniería Agronómica
5	Enrique Quevedo García, Coinvestigador	Banco de proyectos 2013	Magister	Evaluación del efecto de las micorrizas asbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubuss Glaugus)	5	110	12 meses	Sin acta de inicio			SI	Ingeniería Agronómica
6	Enrique Quevedo García, Coinvestigador	Banco de proyectos 2013	Magister	Propagación de plantas leñosas del bosque andino de Pamplona - Colombia	2	44	12 meses	Acta 035 del 14 de feb de 2014	14-feb-15		SI	Ingeniería Agronómica
7	César Villamizar Quiñones	Banco de proyectos 2013	Magister	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	10	220	12 meses	Acta 017 del 14/feb/2014	14-feb-15		NO	Ingeniería Agronómica
8	Mirian Zapata Granobles	Banco de proyectos 2013	Magister	Desarrollo de un aplicativo de miología canina para estudiantes del programa de medicina veterinaria y zootecnía de la Universidad de Pamplona	10	220	10 meses	Acta 023 del 14/feb/2014	14/XII/2015		NO	Zootecnia
9	Xavier Leonardo Jaramillo Chaustre	Banco de proyectos 2013	Doctor	Desarrollo de un aplicativo de miología canina para estudiantes del programa de medicina veterinaria y zootecnía de la Universidad de Pamplona	10	220	10 meses	Acta 023 del 14/feb/2014	14/XII/2015		SI	Medicina Veterinaria y zootecnía
10	Fernando Gómez Parra	Banco de proyectos 2013	Magister	Desarrollo de un aplicativo de miología canina para estudiantes del programa de medicina veterinaria y zootecnía de la Universidad de Pamplona	10	220	10 meses	Acta 023 del 14/feb/2014	14/XII/2015		SI	Medicina Veterinaria y zootecnía
11	César Villamizar Quiñones	financiado interna		La ruta del durazno y el agua	10	220						Ingeniería Agronómica

Facultad de Ciencias Agrarias (TIEMPO COMPLETO OCASIONAL)
Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 18 Semanas por semestre

				Las acscargas a	c los boccines riempo e	completo corresponden a	a 10 Ocilic	ando por ocinicotic					
Ν	ro	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	Movilidad	Programa
	1	Johan Fernando Hoyos Patiño	Banco de proyectos 2013	Magister	Efecto de la edad de corte de 4 variedades de alfalfa (Medicago sativa) sobre la degradabilidad y digestibilidad insitu de bovinos bos tauros	8	144	12 meses	Acta 014 del 14/feb/2014	14-feb-15		NO	Zootecnia
	2	Jenifer Karina Guevara Burgos	Banco de proyectos 2013	Magister	Efecto de la edad de corte de 4 variedades de alfalfa (Medicago sativa) sobre la degradabilidad y digestibilidad insitu de bovinos bos tauros	8	144	12 meses	Acta 014 del 14/feb/2014	14-feb-15		NO	Zootecnia
	3	Jenifer Karina Guevara Burgos	Banco de proyectos 2013	Magister	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	4	72	12 meses	Acta 017 del 14/feb/2014	14-feb-15		NO	Zootecnia
	4	Dixon Fabian Florez Delgado	Banco de proyectos 2013	Profesional	Efecto de la edad de corte de 4 variedades de alfalfa (Medicago sativa) sobre la degradabilidad y digestibilidad insitu de bovinos bos tauros	4	72	12 meses	Acta 014 del 14/feb/2014	14-feb-15		NO	Zootecnia

5	Dixon Fabian Florez Delgado	Banco de proyectos 2013	Profesional	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	8	144	12 meses	Acta 017 del 14/feb/2014	14-feb-15	NO	Zootecnia
6	Luis Ernesto Quintero Rodriguez	Banco de proyectos 2013	Especialista	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	4	72	12 meses	Acta 017 del 14/feb/2014	14-feb-15	NO	Mediciana Veterinaria y zootecnia
7	Yanedt Amparo Vera Lizarazo	Banco de proyectos 2013	Doctor	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	4	72	12 meses	Acta 017 del 14/feb/2014	14-feb-15	NO	Microbiologia
8	Yanedt Amparo Vera Lizarazo	Banco de proyectos 2013	Doctor	Suero libre de anticuerpos contra las proteinas estructurales y no estructurales del virus de la fiebre aftosa	8	144	12 meses	Acta 039 del 14/feb/2014	14-feb-15	NO	Microbiologia
9	Walter Zuelta Celedon	Banco de proyectos 2013	Magister	Evaluación de la implementación del sistema intensivo del cultivo de arroz (SICA) en el municipio de Puerto Santander	4	72	12 meses	Acta 004 del 14/feb/2014	14-feb-15	NO	Ingenieria Agronómica

Total 936

## Facultad de Ciencias Basicas (TIEMPO COMPLETO)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 22 Semanas por semestre

Nro	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana / 40	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa
1	Amanda Lucia Chaparro Garcia/Coinvestigadora	Cofinanciado COLCIENCIAS	Doctor	Determinacion de residuos de metales pesados en el suelo, plantas, agua y tejidos de bovinos expuestos en Áreas de alto grado de contaminación ty detección de puntos críticos para su control	10	220	24 meses	11 de octubre de 2011	10 de octubre de 2014	14 /XII/2012. 18/VI/2013, 17/XII/2013	13/XII/2013	No	Química
2	Amanda Chaparro. Principal	Convocatoria permanente II- 2013	Doctor	Estandarización de un método ambientalmente amigable para la extracción de metales pesados (Cd, Zn, Pv) en tejido animal	5	110	6 meses	Acta 020 del 15/feb/2014	15/08/2014			No	Química
3	Raquel Villamizar/Coinvestigadora	Cofinanciado COLCIENCIAS (547)	Doctor	Evaluación de la sostenibilidad de la obtención de cacao, en los departamentos de Santander, Norte de Santander, Antioquia y cundinamarca, utilizando la metodología de análisis de ciclo de vida . Conv 547 de colciencias	10	220	18 meses	25/VII/2012	11/V/2014	20/XII/2012 27/VI/2013, 17/XII/2013	05/08/2013, 18/XII/2013	NO	Microbiología
4	Raquel Villamizar/Principal	COFINANCIADO COLCIENCIAS (569 de 2012)	Doctor	Desarrollo de una novedosa metodología para la concentración y detección inmunomagnética de virus estéricos para monitorear, hacer seguimiento y evaluar la calidad del agua usando nanotecnología	20	440	24 meses	oct-13	oct-15	18/XII/2013	17/XII/2013	NO	Microbiología
5	Roberto Sanchez Montaño	Banco de proyectos 2013	Magister	Propagación de plantas leñosas del bosque andino de Pamplona - Colombia	7,5	165	12 meses	Acta 035 del 14 de feb de 2014	14-feb-15			No	Biologia
6	Jose Felix Ortíz Lemus Coinvestigador	Banco de proyectos 2013	Doctor	Aislamiento y caracterización de las proteinas no estructurales del virus de la fiebre aftosa	12	264	12 meses	Acta 024 del 14/feb /2014	14-feb-15			No	Microbiología
7	Miguel Antonio Murcia. Principal	Banco de proyecto 2013	Doctor	Dinámica de la caida de hojarasca como referente metodológico para el estudio de la biodiversidad, conservación y restauración de los biomas de selva altoandina, andina, subandina y bosque seco de la cuenca del río Pamplonita -	10	220	12 meses	Acta 042 del 14/feb/2014	14-feb-15			No	Biologia
8	Iván Meléndez Gélvez	Banco de proyectos 2013	Doctor	Genotoxicidad y mutagenicidad en linfocitos inducida por extractos de frutas cualitativas en la provincia de Pamplona bajo intensas cargas de pesticidas	10	220	12 meses	Acta 034 del 14/feb 2014	14/02/2015			No	Biologia

9 Giovanni Orlando Cancino Escalante. Principal	Banco de proyectos 2013	Doctor	Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubuss Glaugus)	20	440	12 meses	sin acta		No	Biologia
Francisco Rodriguez Rincón. Coinvestigador	Banco de proyecto 2013		Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubuss Glaugus)	20	360	12 meses	sin acta de inicio		NO	Biología

Facultad de Ciencias Basicas (TIEMPO COMPLETO OCASIONAL)
Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 18 Semanas por semestre

Nro	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa
1	Emoelio Mantilla Villamizar	Banco de proyecto 2013	Profesional	como referente metodológico para el estudio de la biodiversidad, conservación y restauración de los	10	180	12 meses	Acta 042 del 14/feb/2014	14-feb-15			NO	Ciencias Naturales y Edu Ambiental
2	Martha Patricia Ochoa Reyes	Banco de proyecto 2013	Magister	Dinámica de la caida de hojarasca como referente metodológico para el estudio de la biodiversidad, conservación y restauración de los biomas de selva altoandina, andina, subandina y bosque seco de la cuenca del río Pamplonita - Colombia	10	180	12 meses	Acta 042 del 14/feb/2014	14-feb-15			NO	Biología
3	Diego Carrero Sarmiento	Banco de proyecto 2013	Magister	Distribución de las especies de flebotomineos (Diptera: psychodidae) de importancia médica presentes en la cuenca del río Pamplonita Norte de Santander	8	144	12 meses	Acta 021 del 15/oct/2013	15-oct-14			SI	Biología
4	Diego Carrero Sarmiento. Coinvestigador	Banco de proyecto 2013	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander Colombia	4	72	12 meses	Acta 016 del 15/oct/2013	15-oct-14			SI	Biología
5	Aldemar Acevedo Rincón. Principal	Banco de proyecto 2013	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander Colombia	6	108	12 meses	Acta 016 del 15/oct/2013	15-oct-14			SI	Biología
6	Aldemar Acevedo Rincón. Principal	Banco de proyecto 2013	Magister	Dieta del puma (puma concolor) en las zonas andinas del parque natural Tama	6	108	12 meses	Acta 020 del 15/oct/2013	15-oct-14			SI	Biología
7	Jose Luis Gonzalez Arango. Principal	Banco de proyecto 2013	Doctor	Cálculo de estructura electrónica en sistemas nano-estructurados	10	180	12 meses	Acta 031 del 14/feb/2014	14-feb-15			NO	Fisica

Facultad de Educación (TIEMPO COMPLETO)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 22 Semanas por semestre

1 Doris Vanegas Vanegas, Principal	Permanente I 2013	Doctor	Mejoramiento en los procesos etico-comunicativos y mediáticos cognitivos de los estudiantes dela Universidad de Pamplona a partir del desarrollo de los cursos de lenguaje	10	220	24 meses	I/2013	II/2015	13/VIII/2013. 4/VII/2013 18/XII/2013 18/XII/2013	NO	Lingüística y Literatura
2 Jairo Samuel Becerra_ coinvestigador	Permanente I 2013	Magister	Mejoramiento en los procesos etico-comunicativos y mediáticos cognitivos de los estudiantes dela Universidad de Pamplona a partir del desarrollo de los cursos de lenguaje	10	220	24 meses	I/2013	II/2015	13/VIII/2013. 4/VII/2013 18/XII/2013 18/XII/2013	NO	Lingüística y Literatura

### Facultad de Ciencias de la Educación (TIEMPO COMPLETO OCASIONAL)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo Ocasional corresponden a 18 Semanas por semestre

Nrc	Nombre del Docente/Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa
1	Carmen Edilia Villamizar	Permanente 2013	Magister	Niveles de salud y modelos de creencias en la comunidad Universitaria de la Universidad de Pamplona Upa	4	72	24 meses	Acta 006 del 18/II/2013	18/II/2014	4/XII/2013	En digital 25/06/2013, 18/XII/2013	NO	Licenciada en Matemática y Computación
2	Luis Ramiro Portilla Flórez	Permanente II-2013	Magister	Sistema de gestión preventiva del riesgo socioambiental SIGPRA en el área urbana y periférica de la ciudad de Pamplona NdS	6	108	12 meses	20/VIII/2013	20/VIII/2014	20/XII/2013	20/XII/2013	NO	Sociales
3	Rosaura Celis Duarte. Coinvestigador	Permanente I 2013	Especialista	Mejoramiento en los procesos etic comunicativos y mediatico cognitivo de los estudiantes dela Universidad de Pamplona apartir del desarrollo de los cursos de lenguaje	4	72	24 meses	I/2013	II/2015	13/VIII/2013. 18/XII/2013	4/VII/2013 18/XII/2013	NO	Lingüística y Literatura
4	Marina Blanco Perez, coinvestigador	Permanente II-2013	Magister	Sistema de gestión preventiva del riesgo socioambiental SIGPRA en el área urbana y periférica de la ciudad de Pamplona NdS	4	72	12 meses	20/VIII/2013	20/VIII/2014	20/XII/2013	4/VII/2013, 20/XII/2013	NO	Comercio
5	Aurora Gelvez López. Coinvestigador	Permanente II-2013	Especialista	Sistema de gestión preventiva del riesgo socioambiental SIGPRA en el área urbana y periférica de la ciudad de Pamplona NdS	4	72	12 meses	20/VIII/2013	20/VIII/2014	20/XII/2013	20/XII/2013	NO	Sociales
6	Gerson Jaimes Gallardo. Coinvestigador	Permanente II-2013	Especialista	Sistema de gestión preventiva del riesgo socioambiental SIGPRA en el área urbana y periférica de la ciudad de Pamplona NdS	4	72	12 meses	20/VIII/2013	20/VIII/2014	20/XII/2013	20/XII/2013	NO	Sociales

Facultad de Ingenierías y Arquitectura (TIEMPO COMPLETO)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 22 Semanas por semestre

			<u> </u>	100 Boootikoo Tiorripo C	ompieto corresponden a	22 001110	nae per comocire						
Nr	Nombre del Docente/Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana / 40	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa
1	César Augusto Peña Cortes. (Coinvestigador)	Permanente I/2011	Doctor	Cultivo robótico remoto	10	220	12 meses					NO	Electromecánico
2	Oscar Orlando Ortiz Rodriguez. Principal	Cofinanciado COLCIENCIAS (547)	Doctor	Evaluación de la sostenibilidad de la obtención de cacao, en los departamentos de Santander, Norte de Santander, Antioquia y cundinamarca, utilizando la metodología de análisis de ciclo de vida . Conv 547 de colciencias	8	176	18 meses	25/VII/2012	V/2014	20/XII/2012 05/08/2013.	05/08/2013, 18/XII/2013	NO	Ingeniería Industrial
3	Oscar Orlando Ortiz Rodriguez. Coinvestigador	COFINANCIADO II/2013	Doctor	Desarrollo de una novedosa metodología para la concentración y detección inmunomagnética de virus estéricos para monitorear, hacer seguimiento y evaluar la calidad del agua usando nanotecnología	2	44	24 meses	II-2013		19/XII/2013	18/XII/2013	NO	Ingeniería Industrial

4 Oscar Orlando Ortiz Rodriguez. Coinvestigador	COFINANCIADO colciencias convocatoria	DOCTOR	OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTOS DE BIODISEL A PARTIR DE LA PALMA DE ACEITE EN COLOMBIA	16	352	25 meses	I-2014				Ingeniería Industrial
4 Luis Enrique Mendoza	Convocatoria Nacional 566- 2012 Programa Jóvenes Investigadores e Innovadores (Ailen Lisset Jaimes Mogollón)	Magister	Desarrollo de un sistema generador de campos magnéticos focalizados	10	220	12 meses	feb-13	feb-14	27/VI/2013 27/VI/2013	SI	Ingeniería Electrónica
5 Luis Enrique Mendoza. coinvestigador	Banco de proyecto 2013	Magister	Prototipo de sistema de voto electrónico seguro a través de internet	5	110	12 meses	Acta 030 del 14/feb/2013	14-feb-15		SI	Ingeniería Electrónica
6 LUIS ENRIQUE MENDOZA.	PERMANENTE	MAGISTER	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA PLATAFORMA DE SOFTWARE, APLICADA A LA DETECCIÓN DE MICROCALCIFICACIONES EN IMÁGENES MAMOGRÁFICAS	5	110	12					INGENIERIAS EN TELECOMUNICACIONES
7 Daniel Salvador Duran Osorio	cofinanciado conv interna 2013	Doctor	Retardo de la maduración organoléptica y de la senescencia del tomate variedad milano	8	176	12 meses	feb-13	feb-14		SI	Ingeniería de Alimentos
8 Daniel Salvador Duran Osorio	Convocatoria Banco de proyectos	Doctor	Uso de tecnologias combinadas: osmodeshidratación, secado y film comestible en la conservación de láminas de durazno (prunuss persicae miller) CV amarillo jarillo	8	176	12 meses	Acta 015 del 14/feb de 2014	feb-15		SI	Ingeniería de Alimentos
9 Daniel Salvador Duran Osorio (Jhorman Silva González)	Convocatoria 617 COLCIENCIAS	Doctor	Efecto de la maceración y tiempo de maduración sobre los parámetros de calidad de una cerveza artesanal tipo ALE (dubbel Belga)	4	88	12 meses				SI	Ingeniería de Alimentos
10 Yanine Yubisay Trujillo	Convocatoria Banco de proyectos	Doctor	Uso de tecnologias combinadas: osmodeshidratación, secado y film comestible en la conservación de láminas de durazno (prunuss persicae miller) CV amarillo jarillo	8	176	12 meses	Acta 015 del 14/feb de 2014	feb-15		SI	Ingeniería de Alimentos
11 Yanine Yubisay Trujillo	cofinanciado Jóvenes Investigadores 2012	Doctor	Retardo de la maduración organoléptica y de la senescencia del tomate variedad milano	8	176	12 meses	feb-13	feb-14	18/XII/2013 08/VIII/2013. 18/XII/2013	SI	Ingeniería de Alimentos
Yanine Yubisay Trujillo (Jose Gregorio Garza Santamaria)	Convocatoria 617 COLCIENCIAS	Doctora	Caracterización de la polifenoloxidasa en papa criolla (solanum phureja) producida en Norte de Santander,	4	88	12 meses				SI	Ingeniería de Alimentos
Jorge Luis Díaz Rodriguez. Coinvestigador	Convocatoria Banco de proyectos 2013	Magister	Diseño de implementación de un convertidor de potencia multinivel modular didáctico de 5 a 81 escalones para la evaluación de calidad de la energía	10	220	12 meses	Acta 013 del14/feb/2014	14-feb-15		SI	Ingeniería eléctrica
14 Jacipt Alexander Ramón Valencia	Proyecto Cofinanciado	Doctor	Sistema de alerta temprana ante eventos climáticos extremos en las cuencas del río Zulia y Pamplonita departamento Norte de Santander	10	220	24 meses	20-ago-13	20-ago-15	17/XII/2013 17/XII/2013	SI	Química
15 Sandra Forero Salazar	Proyecto de Maestría	Magister	La aprehensión de formas de pensamiento como punto de partida para la educación basada en proyectos: Diseño de estrategia para el desarrollo del aprendizaje autónomo	10	220	12 meses	20-ago-13	20-ago-14	18/XII/2013 18/XII/2013	SI	Dieño Industrial
16 María Esther Rivera. Coinvestigadora	Cofinanciado Convocatoria Interna Universidad Militar Nueva Granada	Doctor	Aplicación del modelo del proceso estocastico WIN al comportamiento diario de los caudales máximos mediante el uso de ° -algebras. Caso de estudio rio Fonce en San Gil Santander.	10	220	12 meses	15 de febrero de 2014	15 de febrero de 2015		NO	Matemática y Física
17 Carlos Manuel Luna Maldonado	Permanente I/2011	Magister	Fortalecimiento de la cultura material a través de la configuración formal de los objetos desarrollados por pequeños productores	10	220	12 meses	14-feb-14	15-feb-15	18/XII/2013 18/XII/2013	SI	Diseño Industrial

1	B Hernando Castañeda Marin	COLCIENCIAS CONV 531 (u Antioquia, UIS, Inst Metropolitano y Unipamplona)	Magister	Migración sismica preapilado en profundidad por extrapolación de campos de onda utilizando computación de alto desempeño para datos masivos en zonas complejas	30	660	48 meses			SI	Ingeniería de Sistemas
2	JEMAY MOSQUERA TELLEZ	PERMANENTE	DOCTOR	PLAN MAESTRO DE SOSTENIBILIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL RESTAURANTE ESTUDIANTIL DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	10	220	6				ARQUITECTURA
2	JEMAY MOSQUERA TELLEZ	BANCO DE PROYECTOS	DOCTOR	SISTEMA METROPOLITANO BINACIONAL	10	220	12				ARQUITECTURA
2	Cristhian Manuel Durán Acevedo	Banco de proyectos 2013	Doctor	Desarrollo de una lengua electrónica para aplicaciones agroalimentarias e industriales	15	330	12 meses	Acta 038 del 14/feb/2014	14-feb-15	SI	Ingeniería Electrónica

Facultad de Ingenierías y Arquitectura (TIEMPO COMPLETO OCASIONAL)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo Ocasional corresponden a 18 Semanas por semestre

Nro	Nombre del Docente/Vinculación en el Proyecto	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa
1	Elkin Raúl Gómez Carvajal. Principal	Convocatoria Maestrias	Profesional	Proceso para la planeación y gestión integral del riesgo dentro de los planes de ordenamiento territorial	4	72	12 meses	Acta 010 22/oct/2013	22-oct-14			SI	Arquitectura
2	Gustavo Enrique Bohorquez. Principal	Banco de proyectos 2013	Especialista	maximizar el rendimiento en la asignación de recursos disponibles para créditos en las cooperativas	8	144	12 meses	Acta 033 del 14/feb/1014	14-feb-15	18/XII/2013		SI	Ingeniero Industrial
3	Carlos Arturo Vides Herrera. Principal	Convocatoria Permanente I 2013	Magister	Controlador de máxima eficiencia solar basado en el máximo punto de potencia en un sistema fotovoltaico autónomo	8	144	24 meses	Acta 011 del 18/II/2013	I/2015	03/VII/2013 18/XII/2013	3//07/13. 18/XII/2013	SI	Ingeniero Electrónico
4	William Javier Mora Espinosa	Convocatoria Maestrías	Especialista	Desarrollo de nuevos materiales biocompuestos reforzados con fibras naturales producidas en Colombia	4	72	24 meses	20-ago-13	20-ago-15			NO	
5	William Javier Mora Espinosa/Inv. Principal	Convocatoria Permanente 2012	Especialista	Desarrollo de un protocolo de mantenimiento con base en pruebas rapidas de aceite para motores de combustión interna Automotrices	2	36	12 meses	Acta No. 016 del 17 de abril de 2012	II/Sem/2013 acta de acuerdo a calendario académico	17 Dic/2012. 2/VII/2013, 18/XII/2013	02/VII/2013, 18/XII/2013	NO	Ingeniería Mecánica
6	Magda María Ayala Mendoza. Principal	Convocatoria Maestría	Especialista	Calidad e inocuidad del corte (rack) de carne de ovino criollo almacenada en refrigeración bajo diferentes tiempos de maduración	6	108	12 meses	20 de agosto de 2013		13/XII/2013	13/XII/2013	NO	Ingeniería de Alimentos
7	John Corredor Franco. Principal	Permanente I 2013	Doctor	Metodología del aprendizaje para sistemas digitales y microprocesadores	6	108	12 meses	Acta 011 del 18/II/2013	I/sem/2014	11/XII/2013	11/XII/2013	SI	Ingeniería de Sistemas
8	Elkin Mora Espinosa	Convocatoria Maestrias	Pregrado	Estudio energetico y de impacto ambiental de sistemas termicos solares como alternativo al uso de calderas convencionales	8	144	24 meses	20-ago-13	20-ago-15	18/XII/2013	18/XII/2013	NO	Ingeniería Mecánica
9	Jose del Carmen Santiago. Principal	Convocatoria Maestrías	Profesional	Modelo para la gestión de las comunicaciones en proyectos de telecomunicaciones	4	72	12 meses	20-ago-13	20-ago-14	18/XII/2013	18/XII/2013	SI	Ingeniería en Telecomunicaciones
10	Rómulo Sandoval Flórez	Proyecto convocatoria permanente I/2014	Magister	Diseño de un sistema de información implementando cartografía social - CaSo - con los investigadores y profesionales postgraduados de la Universidad de Pamplona	6	108	12 meses	Acta 006 del 14/feb/2014	15-feb-15			NO	Ingeniería Mecánica
11	Claudia Patricia Parra Medina	Proyecto convocatoria permanente I/2014	Magister	Diseño de un sistema de información implementando cartografía social - CaSo - con los investigadores y profesionales postgraduados de la Universidad de Pamplona	6	108	12 meses	Acta 006 del 14/feb/2014	15-feb-15			NO	Ingeniería Mecánica
12	Claudia Patricia Parra Medina	Convocatoria 617 COLCIENCIAS	Magister	EnBiCiencia	6	108	12 meses	09-ene-14	09-ene-15			NO	Ingeniería Mecánica

Alvaro Eulalio Villamizar Villamizar Coinvestigador	r. Convocatoria Maestrias	Especialista	Biorremediación para la degradación de aceites dieléctricos presentes en los suelos de subestaciones eléctricas	4	72	18 meses	Acta 05 de 20/ago/2013	20-feb-14		NO	Química
14 Nidia susana Sandoval. Coinvestigad	ora Banco de proyectos 2013	Especialista	Prototipo de sistema de voto electrónico	4	72	12 meses	Acta 030 del 14/feb/2013	14-feb-15		NO	Ingeniería Electrónica
Victor Manuel Garrido Arévalo. Coinvestigador	Banco de proyectos 2013	Profesional	Diseño de implementación de un convertidor de potencia multinivel modular didáctico de 5 a 81 escalones para la evaluación de calidad de la energía	4	72	12 meses	Acta 013 del14/feb/2014	14-feb-15		NO	Ingeniería Eléctrica
16 Isabel Cristina Satizabal Echavarria Principal	Banco de proyectos 2013	Doctor	Prototipo de sistema de voto electrónico seguro a través de internet	4	72	12 meses	Acta 030 del 14/feb/2013	14-feb-15		NO	Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
Edwin Mauricio Sequeda Arenas. Coinvestigador	Banco de proyectos 2013	Profesional	Desarrollo de un aplicativo de miología canina para estudiantes del programa de medicina veterinaria y zootecnía de la Universidad de Pamplona	4	72	10 meses	Acta 023 del 14/feb/2014	14/XII/2015		NO	Ingeniería Electrónica
18 Luis David Pabón Fernández. Princip	pal Banco de proyectos 2013	Profesional	Diseño de implementación de un convertidor de potencia multinivel modular didáctico de 5 a 81 escalones para la evaluación de calidad de la energía	8	144	12 meses	Acta 013 del14/feb/2014	14-feb-15		NO	Ingeniería Electrónica
19 Yohanna del Carmen Maldonado Obando	Convocatoria Maestrias	Especialista	Determinación de plaguicidas organoclorados (POCs) en frutas frescas tipo exportación	8	144	24 meses	Acta 015 del 12/nov/2013	12-nov-15		SI	Ingeniería de Alimentos
20 Carolina Pabón Mora	Convocatoria Maestrias	Especialista	Evaluación del grado de adulteración de café (coffea arabica L) tosatado y molido con habas (vicia faba)	8	144	12 meses	Acta 016 del 12/nov/2013	12-nov-14		NO	Ingeniería de Alimentos
Juan Carlos Delgado Sanabria/Coinvestigador	Convocatoria Permanente 2012	Magister	Desarrollo de un protocolo de mantenimiento con base en pruebas rapidas de aceite para motores de combustión interna Automotrices	2	36	12 meses	Acta No. 016 del 17 de abril de 2012	II/Sem/2013 acta de acuerdo a calendario académico	17 Dic/2012. 2/VII/2013. 18/XII/2013 02/VII/2013, 18/XII/2013	NO	Ingeniero Mecánico
Jose Manuel Ramirez Quintero/Coinvestigador	Convocatoria Permanente 2012	Profesional	Desarrollo de un protocolo de mantenimiento con base en pruebas rapidas de aceite para motores de combustión interna Automotrices	2	36	12 meses	Acta No. 016 del 17 de abril de 2012	II/Sem/2013 acta de acuerdo a calendario académico	17 Dic/2012. 2/VII/2013, 18/XII/2013 02/VII/2013, 18/XII/2013	NO	Ingeniería Mecánica
23 Cristhian Ivan Riaño	onvocatoria permanente 2014		Cultivo robótico remoto	8	144	18 meses					
24 Jorge Bitar Ramirez	Banco de proyectos 2013		sistema binacional metropolitano	6		12 meses					
25 HERNANDO JOSÉ VELANDIA VILLAMIZAR	PERMANENTE	MAGISTER	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA PLATAFORMA DE SOFTWARE, APLICADA A LA DETECCIÓN DE MICROCALCIFICACIONES EN IMÁGENES MAMOGRÁFICAS	4		12					INGENIERIAS EN TELECOMUNICACIONES
26 LUIS ALBERTO MUÑOZ BEDOYA	A PERMANENTE	PROFESIONAL	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UNA PLATAFORMA DE SOFTWARE, APLICADA A LA DETECCIÓN DE MICROCALCIFICACIONES EN IMÁGENES MAMOGRÁFICAS	4		12					INGENIERIAS EN TELECOMUNICACIONES
27 LINA MARÍA ZULUAGA GIRALDO	) PERMANENTE	MAGISTER	PLAN MAESTRO DE SOSTENIBILIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL RESTAURANTE ESTUDIANTIL DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	4		6					ARQUITECTURA
28 MERCEDES HIGUERA PEÑA	PERMANENTE	PROFESIONAL	PLAN MAESTRO DE SOSTENIBILIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL RESTAURANTE ESTUDIANTIL DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	4		6					ARQUITECTURA
29 JOSÉ CHACÓN RANGEL	PERMANENTE	MAGISTER	DETECCION DE PATOLOGÍAS CARDÍACAS MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE LA GEOMETRÍA FRACTAL Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6		18					INGENIERIA ELECTRICA

Facultad de Salud (TIEMPO COMPLETO)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 22 Semanas por semestre

_			=0.0 0.000090.0 0.0		omprote composition	<u> </u>							
N	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana / 40	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa

Sonia Carolina Mantilla Toloz Principal	a. Inv Convenio	Doctor	Estudio Internacional de Comportamientos de salud entre estudiantes Universitarios de países de bajos y medios ingresoss-Colombia	10	220	12 meses	Septiembre 11 de 2012	Septiembre 11 de 2014	25/VI/2013. 25/VI/201 16/XII/2013 ,16/XII/20		Fisioterapia
2 Sonia Carolina Mantilla Tole	osa Permanente 2013	Doctor	Niveles de salud y modelos de creencias en la comunidad Universitaria de la Universidad de Pamplona Upa	10	220	24 meses	Acta 006 del 18/II/2013	18/II/2014	Formato en digital digital 25/06/2013, 25/06/201 4/XII/2013	3, SI	Fisioterapia
3 Alba Lucia Roa	Cofinanciados con la UPTC	Magister	Aplicación de microalgas para la identificación de antioxidantes y capacidad antioxidante en soluciones acuosas y alcohólicas	10	220	12 meses	12/II/2013	I/sem/2014	17/VI/2013, 17/VI/201 16/XII/2013 16/XII/20		Bacteriología
4 ALBA LUCIA ROA PARR	A	MAGISTER	FORMULACIÓN DE LAS PROPUETAS TAS DE INVESTIGACIÓN :CONSTRUCCIÓN DE PROPUESTA DE CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA DE MICROALGAS EN CONVENIO CON LA UDES Y UFPS Y PROPUESTA DE PLANTA PILOTO DE PRODUCCIÓN DE BIOMASA MICROALGAL CON EL COLEGIO AGUEDA GALLARDO DE VILLAMIZAR PAMPLONA	10	220	6					BACTERIOLOGIA
5 Diana Janeth Villamizar	Permanente 2013	Doctor	Niveles de salud y modelos de creencias en la comunidad Universitaria de la Universidad de	15	330	24 meses	Acta 006 del 18/II/2013	18/II/2014	Formato en   Formato e digital   digital   25/06/2013, 25/06/201	SI	Psicología
6 Diana Janeth Villamizar Car	rillo Permanente II-2013	Doctora	Observatorio de familia del municipio de Pamplona	5	90	12 meses	20/VIII/2013	20/VIII/2014			
7 Olga Mariela Mogollón Car	nal Permanente 2013	Doctor	Niveles de salud y modelos de creencias en la comunidad Universitaria de la Universidad de Pamplona Upa	15	330	24 meses	Acta 006 del 18/II/2013	18/II/2014	Formato en digital 25/06/2013, 4/XII/2013 4/XII/201	3, NO	Psicología
8 OLGA MARIELA MOGOLLÓN	CANAL PERMANENTE	DOCTOR	DESCRIPCION DEL PROCESO DE DESARROLLO FÍSICO, COGNITIVO Y PSICOSOCIAL DE LOS NIÑOS NORTE SANTANDEREANOS	5	110	12					PSICOLOGIA
9 GABRIEL A. CARDONA ARGU	JELLO PERMANENTE	MAGISTER	PLAN MAESTRO DE SOSTENIBILIDAD Y FUNCIONAMIENTO DEL RESTAURANTE ESTUDIANTIL DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	10	220	12					NUTRICION Y DIETETICA

## Facultad de Salud (TIEMPO COMPLETO OCASIONAL)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo Ocasional corresponden a 18 Semanas por semestre

Nrc	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga		Programa
1	Sandra Licette Padilla Sarmiento	Permanente I-2013	Especialista	Niveles de salud y modelos de creencias en la comunidad Universitaria de la Universidad de Pamplona Upa	8	144	24 meses	Acta 006 del 18/II/2013	18/II/2014	Formato en digital 25/06/2013, 4/XII/2013 4/XII/201	NO NO	Psicología
2	Gabriel Orlando Peña Sierra	Permanente II-2013	Lengelalieta	Observatorio de familia del municipio de Pamplona	8	144	12 meses	20/VIII/2013	20/VIII/2014	11/XII/2013 11/XII/20	3 NO	Psicología
3	Gloria Esperanza Martinez Mendoza. Inv Principal	Banco de proyectos 2013	Magister	Análisis de la personalidad y comportamiento frontal en universitarios con diferentes patrones de consumo de alcohol	12	216	12 meses	Acta 005 del 14/feb/2014	14-feb-15		NO	Psicología

4 VANESSA ZULEY JAIMES SOCHA	PERMANENTE	ESPECIALIZACION	UMBRAL AUDITIVO, MEMORIA INMEDIATA AUDITIVA Y COMPRENSIÓN LECTORA EN ESCOLARES DE BÁSICA PRIMARIA DEL COLEGIO LA NORMAL SUPERIOR DEL MUNICIPIO DE PAMPLONA	4	72	12		FONOAUDIOLOGIA
5 JULIO HUMBERTO ANNICCHIARICO LOBO	PERMANENTE	PROFESIONAL	DESCRIPCION DEL PROCESO DE DESARROLLO FÍSICO, COGNITIVO Y PSICOSOCIAL DE LOS NIÑOS NORTE SANTANDEREANOS	8	144	12		PSICOLOGIA
6 LINDA LORENA RODRÍGUEZ ANGARITA	PERMANENTE	PROFESIONAL	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE DESARROLLO FÍSICO, COGNITIVO Y PSICOSOCIAL DE LOS NIÑOS NORTE SANTANDEREANOS	8	144	12		PSICOLOGIA

Facultad de Ciencias Económicas (TIEMPO COMPLETO)

Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 22 Semanas por semestre

٨	ro	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana / 40	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa
	1	Laura Teresa Tuta Ramirez. Coinvestigadora	Proyecto Convocatoria Permanente I 2013	Magister	Capital social como factor de re- emprendimiento en poblaciones vulnerables del Norte de Santander	7,5	165	12 meses	18-feb-13	I/sem/2014	11/XII/2013	11/XII/2013	NO	Comercio

# Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (TIEMPO COMPLETO OCASIONAL) Las descargas de los Docentes Tiempo Completo corresponden a 18 Semanas por semestre

				de lee Becomes Hemps e	<u> </u>								
Nro	Nombre del Docente	Convocatoria	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana (DIRECTAS)	Total Horas Semestre	Duración del Proyecto	Fecha de Inicio	Fecha Finalización	FPI-13 Informe Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Movilidades	Programa
1	Luís Humberto Villamizar García. Principal	Proyecto Convocatoria Permanente I 2013	Especialista	Diagnostico de la capacidad financiera y del sector arcilla de las pymes de Cúcuta y su área metropolitana frente al TLC con EEUU	8	144	12	Acta 005 del 18/02/2013	I/sem/2014	26/VI/2013, 17/XI/2013	26/VI/2013. 17/XII/2013	NO	Contaduría
2	Akever Karina Santafe Rojas. Principal	Proyecto Convocatoria Permanente I 2013	Magister	Capital social como factor de re- emprendimiento en poblaciones vulnerables del Norte de Santander	3	54	12 meses	18-feb-13	I/sem/2014	11/XII/2013	11/XII/2013	NO	Comercio
3	RUTH MAYERLY GUERRERO JAIMES	PERMANENTE	MAGISTER	ANALISIS DEL IMPACTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES EN EL SECTOR COOPERATIVO EN EL MUNICIPIO DE PAMPLONA	2		6						CONTADURIA
4	RICARDO IVAN GUERRERO RAGUA	PERMANENTE	ESPECIALISTA	ANALISIS DEL IMPACTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES EN EL SECTOR COOPERATIVO EN EL MUNICIPIO DE PAMPLONA	2		6						CONTADURIA
5	TERESA CAÑAS JAIMES	PERMANENTE	ESPECIALISTA	ANALISIS DEL IMPACTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES EN EL SECTOR COOPERATIVO EN EL MUNICIPIO DE PAMPLONA	2		6						CONTADURIA

### **Directores de Revistas**

Nota. Se reconoceran 2 horas semanales acuerdo 107, artículo 16, literal u

Nr	ro	Nombre del Docente	Facultad	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana	Total Horas Semestre
1	I	Javier Mauricio García Mogollon	Económicas y Empresariales	Doctor	Revista FACE	2	44
2	2	Yanine Trujillo Navarro	Ingenieras		alimentech, ciencia y tecnología alimentaria	2	44

3	Luis Alfonso Quijano	Ciencias Basicas	BISTUA	2	44
4		Salud	Cuidado y ocupación humana	2	36
5	Jose Luis Vera	Salud	Actividad Física y Desarrollo Humano	2	36
6	Aldo Pardo	Ingenieras	Tecnología de Avanzada	2	44
7	Jesus alberto Mendoza	Ciencias Agrarias	Ciencia y Tecnologia Agropecuaria	2	44
8	Carlos Jose Gil	Educación	Sociedad y Pedagogía	2	44
9	Camilo Espinel	Artes	Derecho y Pensamiento	2	44
10	Jesús Emilio González	Artes	Humanizarte	2	44
11	Omar Giovanny Perez	Salud	IMBIOM	2	44
12	Gabriel Cote	Educación	opening writing dours	2	44
13	Jacipt Alexander Ramòn	Ingenierias y arquitectura	Agua aire y suelo	2	44

### MIEMBROS DEL CIU

# NOTA. SE RECONOCERAN HASTA 44 HORAS SEMESTRE , ACUERDO 107, ARTICULO 16, LITERAL Ñ

Nro	Nombre del Docente	Facultad	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana	Semestre
1	César Villamizar Quiñones	Ciencias Agrarias	Magister	Descarga Miembro del CIU	2	44
2	ADRIANA VEGA	Artes y Humanidades	Magister	Descarga Miembro del CIU	2	44
3	Iván Melendez Gelvez	Ciencias Básicas	Doctor	Descarga Miembro del CIU	2	44
4	Marisol Maestre Delgado	Económicas y Empresariales	Doctor	Descarga Miembro del CIU	2	44
5	Daniel Duran Osorio	Ingenierías y Arquitecturas	Doctor	Descarga Miembro del CIU	2	44
6		Educación	Magister	Descarga Miembro del CIU	2	44
7	Raúl Rodriguez Martínez	Salud	Doctor	Descarga Miembro del CIU	2	44

# MIEMBROS DEL COMITÉ DE ÉTICA E IMPACTO AMBIENTAL

### NOTA. SE RECONOCERAN 2 HORAS SEMANALES INDIRECTAS, ACUERDO 107, ARTICULO 16, LITERAL u

Nro	Nombre del Docente	Facultad	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana	Total Horas Semestre
1	Jesus Alberto Mendoza Ibarra	Ciencias Agrarias	Magister	Descarga Miembro del comité de ética	2	44
2	William Heli Cardenas	Artes y Humanidades	Magister	Descarga Miembro del comité de ética	2	44
3	Luis Roberto Sanchez	Ciencias Básicas	Doctor	Descarga Miembro del comité de ética	2	44
4	Samuel Duarte Figueroa	Económicas y Empresariales	Doctor	Descarga Miembro del comité de ética	2	44
5	María Esther Rivera	Ingenierías y Arquitecturas	Doctor	Descarga Miembro del comité de ética	2	44
6	Oscar Cabeza Herrera	Educación	Magister	Descarga Miembro del comité de ética	2	44

7	JULIA CAROLINA CASTRO MALDONADO	Salud	Descarga Miembro del ética	comité de 2	44	
---	------------------------------------	-------	----------------------------	-------------	----	--

CORDINACIÓN DE SEMILLEROS

Ν	lro	Nombre del Docente	Facultad	Escolaridad	Nombre del Proyecto	Horas por Semana	Total Horas Semestre
	1	Mary Luz Ordoñez Santos	Económicas y Empresariales	Doctora	CORDINACIÓN SEMILLEROS SEDE VILLA DEL ROSARIO	20	440
	2	Graciela Valbuena Sarmiento	Artes y Humanidades	Especialista	CORDINACIÓN SEMILLEROS PAMPLONA	20	440

### DIRECTORES DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y COORDINADORES DE SEMILLEROS NOTA. SE RECONOCERAN HASTA 100 HORAS SEMESTRE, ACUERDO 107, ARTICULO 16, LITERAL h

88153535	Henry Jose Caceres Cortes	Coordinador Grupo de investigación Tecnologías Aplicadas al Desarrollo de la Musicalidad (TECADEMUS)
88031130	Luis Enrique Mendoza	Coordinador Grupo de Investigación en Ingenieria Biomedica de la Universidad de Pamplona (GIBUP)
12987247	Francisco Henry Cabrera Zambrano	Coordinador Grupo de investigación en geofísica y geología - pangea
5437295	Belisario Peña Rodriguez	Coordinador Grupo de Investigación Ingapo (investigacion,gestion y administracion de produccion y operaciones)
41651286	Judith Cecilia Albarracin Trujillo	Coordinador Grupo de Investigación en Lenguas Extranjeras (GRILEX)
91290747	Nelson Adolfo Mariño Landazábal	Coordinador Grupo de investigación Actividad Física, Recreación y Deporte
88213282	Elkin Gregorio Florez Serrano	Coordinador Grupo de Investigación en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Pamplona (GIMUP)
63316578	Doris Vanegas Vanegas	Coordinador Grupo de Investigación en Lingüística y Cultura (IN LINGUA)

63351550	Laura Patricia Villamizar Carrillo	Coordinador Grupo de Investigación FARIA
88158632	Cristian Manuel Durán Acevedo	Coordinador Grupo de Investigación Sistemas multisensoriales y reconocimiento de patrones
88152575	Henry Alfonso Becerra Riaño	Coordinador Grupo de Investigaciones GIPPAM
13170508	Jorge Enrique Rueda Parada	Coordinador Grupo de Investigaciones Optica Moderna
6751992	Hernando Castañeda Marin	Coordinador Grupo de Investigación en Matemática Pura y Aplicada
51958736	Diana Alexandra Torres Sánchez	Coordinador Grupo de investigación GRUPO BIOCALORIMETRIA
37247973	Xiomara Yáñez Rueda	Coordinador Grupo de Investigación Productos Verdes (GPV)
88156486	William Mauricio Rojas Contreras	Coordinador Ciencias computacionales (Ciencias Computacionales)
1094246800	Aldo Pardo Garcia	Coordinador Grupo de investigación de Automatizacion y Control.
88152519	Jairo Alonso Mendoza Suárez	Coordinador Grupo de investicación Integrar
7519429	Huber Giraldo Giraldo	Coordinador Grupo de investigación Urbania: Historia Urbana y Regional del Oriente Colombiano

4553049	Jemay Mosquera Tellez	Coordinador Grupo de investigación Gestion Integral del Territorio - GIT
19485712	Eliseo Amado Gonzalez	Coordinador Grupo de investigación Energía, Transformación Química y Medio Ambiente
60259316	Eliana Rivera Capacho	Coordinador Grupo de investigación Comunicacion Humana
60254479	Olga Mariela Mogollón Canal	Coordinador Grupo de investigación Psicología y Sociedad
63349727	Graciela Valbuena Sarmiento	Coordinador Grupo de Investigación en Artes: Música, Educación y Visuales
70323802	John Jairo Bustamante Cano	Coordinador Grupo de investigaciones en ciencias animales
13497289	Edgar Allan Niño Prato	Coordinador Grupo de investiagción OBSERVA
70565125	lván Meléndez Gélvez	Coordinador Grupo de investigaciones BIOMOGEN
19874417	Ivaldo Torres Chávez	Coordinador Grupo de Investiagción LOGOS
91257390	Élgar Gualdrón Pinto	Coordinador Grupo de Investigación en Educación Matemática, Matemática y Estadística-EDUMATEST
1094272440	Jorge Luis Díaz Rodríguez	Coordinador Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos

	César Parra	Coordinador Grupo de Investigación Nudos
79295111	Giovanni Orlando Cancino Escalante	Coordinador Grupo de investigación Biotecnologia Vegetal
91490407	Guillermo Restrepo Rubio	Coordinador Grupo de Investigación CHIMA, Grupo de Química Matemática
88159488	Jacipt Alexander Ramón Valencia	Coordinador Grupo de Investigaciones Ambientales Agua, Aire y Suelo (GIAAS)
88158814	Enrique Alfonso Cabeza Herrera	Coordinador Grupo de Investigación en Microbiología y Biotecnología - GIMBIO
63440754	Alba Lucia Roa Parra	Coordinador Grupo de Investigación en Recursos Naturales
71676113	Manuel Jose Pelaez Pelaez	Coordinador Grupo de Investigación GIAS: Ganadería y Agricultura Sostenible
91299489	Carlos Andres Gualdron Guerrero	Coordinador Grupo de Investigación GICEE
60262246	Magda milena contreras jauregui	Coordinador Grupo de Investigación Desarrollo investigativo del desempeño ocupacional humano
88159796	Judith Patricia Morales Velandia	Coordinador Grupo de investigación el cuidar
13451767	Germán Wilches Reina	Coordinador Grupo De Investigacion En Epidemiologia Y Salud Publica

88157651	Dennis Contreras	Coordinador Grupo Investigación Ciencias Del Movimiento Humano
88206787	Jhoel E Rodríguez Fernández	Coordinador Grupo Investigación Guiar- Grupo Interdisciplinario De Investigación Y Acción En Riesgo De Desastres
51612199	Nubia Quiñonez Barreto	Coordinador Grupo Investigación Neuropsicologia Y Sistemas Inteligentes IT
88212460	Gabriel Antonio Cardona Arguello	Coordinador Grupo de Investigación Salud Humana
6762291	Carlos José Gil Jurado	Coordinador Grupo de Investigación Ciencias Sociales, Educación Y Desarrollo
		Coordinador Grupo de Investigación FUTURO
27804103	Olga Belén Castillo De Cuadros	Coordinador Grupo De Investigación Pedagógica
13841120	Alfonso Quijano Parra	Coordinador Grupo De Investigación En Química
88032231	Camilo Espinel Rico	Coordinador Grupo de investigaciones Instituciones Juridico Procesales, Filosofia Del Derecho Y Derecho En La Modernidad
5477972	Campo Elías Flórez Pabón	Coordinador Grupo de Investigación CONQUIRO
39792709	Sandra Patricia Forero Salazar	Grupo de Investigación Punto Grupo De Investigación Interdisciplinar En Diseño

60384901	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	Coordinador Grupo de investigación en Ingeniería y Tecnología de los Alimentos - GINTAL
1090480887	John Corredor Franco	Coordinador Semillero de Investigación de los Paradigmas y la Programación en las Ciencias Computacionales y tecnología de información en el desarrollo de aplicaciones de Software libre (Villa del Rosario)
7519429	Huber Giraldo	Coordinador semillero de investigación Patrimonio Pamplona
88157719	Sergio Peñaloza	Coordinador semilleros de investigación Educación virtual
14838372	Ricardo Jaramillo Mestra	Coordinador semillero de investigación SIED
88030807	Hernando Jose Velandía Villamizar	Coordinador Semillero de investigación SIIBTEL
19407048	Luis Roberto Sánchez Montaño	Coordinador Semillero de investigación Recursos Naturales
77027849	Nestor Alonso Arias Hernández	Coordinador Semillero de investigación COUP
60264104	Raquel Amanda Villamizar Gallardo	Coordinador SIMBIO (Semillero de Investigación en Microbiología y Biotecnología)
85167270	Mario de Jesús Zambrano Miranda	Coordinador semillero de investigación Desarrollo y libertad
60260754	Sonia Carolina Mantilla Toloza	Coordinador Semillero de investigación GIPPAM

60263094	Diana Milena Celis	Coordinador Semillero de investigación Ocupación Humana Activa
13279017	Heriberto Rangel Navia	Coordinador semillero de investigación Comunicación Humana
63338645	Diana Patricia Bohada Lizarazo	Coordinador Semilleros de investigación Microbioma
5477972	Campo Elías Flórez Pabón	Coordinador semillero de investigación ARJON
88158615	Bladimir Azdrubal Rámon Valencia	Coordinador Semillero de Investigación en Ingeniería Mecánica de la Univesrsidad de Pamplona (SIMUP)
13350616	Jairo Samuel Becerra Riaño	Coordinador Semillero de investigación IN- LINGUA
5478295	Jóse Luis Vera Rivera	Coordinador Semilero de investigación Activida Física Recreación y Deporte
60267968	Marcela Parada Gamboa	Coordinador Semillero de investigación Inter disciplinario Nudos
88260164	Aldemar Acevedo Rincón	Coordinador Semillero de investigación Ecología y Biogeografía
94493987	Marlon Doney Martínez Reina	Coordinador Semillero de investigación Energía Transformación Quimica y Medio Ambiente
86047169	Xavier Leonardo Jaramillo Chaustre	Coordinador Semillero de investigación Cirugía Experimental

27789682	Mercedes Peñaloza	Coordinador Semillerode investigación en Biología Celular y Genética
91493072	Oscar Eduardo Gualdron Guerrero	Coordinador Semillero de investigación Sistemas multisensoriales, adquisición de datos y reconocimiento de patrones, inteligencia artificial, adquisición de datos
60263972	Julia Carolina Castro Maldonado	Coordinador semillero de investigación Psicología y Sociedad
79378208	Jesus Alberto Mendoza Ibarra	Coordinador SIDEIN Semillero de investigación en enfermedades infecciosas
30330575	Lina Maria Zuluaga Giraldo	Coordinador semillero de investigación Territorios Metafóricos
88154441	Gabriel cote Parra	Coordinador Semilleros de investigación Lenguas Extranjeras SILEX
75067187	Carlos Mario Duque Cañas	Coordinador Semilleros de investigación Reproducción Animal SIRAUP
60267968	Marcela Parada Gamboa	Coordinador Emiro Sandoval Huertas. Semillero de investigación en Derecho Penal y Criminología
88031205	Richard Alexis Parada Jauregui	Coordinador semillero de investigación Derecho Administrativo y Constitucional "Martín Bermudez Muñoz"
88154819	Ricardo Iván Guerrero Ragua	Coordinador semillero de investigación SEyCON
13491304	Jorge Enrique Herrera Rubio	Coordinador Semillero de investigación REDCOMSIS (Redes Comunicaciones y Sistemas)

60262789	Coordinador semillero de Claudia Peña investigación DISCENTES INVESTIGADORES	
51958736	Alexandra Torres Sánchez	Coordinador Semilleros de investigación BIOCALORIMETRÍA
63317760	Jacqueline Corredor Acuña	Coordinador Semillero de investigación INVESTIGACIONES AMBIENTALES AGUA, AIRE Y SUELO SIAAS
63455165	Rosa Isabel Moncada Gómez	Coordinador Semilleros infantiles de libre expresión artística
68285263	Belinda Ines Lee Osorno	Coordinador Semillero de investigación El cuidar
13248637	Coordinador Semillero de Carlos Julio Espinel Vera investigación Seguridad Indu Salud Ocupacional	
60384901	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	Coordinador SINTAL (Semilero de investigación en ingenieria y tecnologia de alimentos)