

Universidad de Pamplona

Vicerrectoría de Investigaciones

Relación de Horas para Actividades de Investigación aprobadas por el CIU II Semestre 2014

Nota: La descarga aprobada para el segundo 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, Artículo 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

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Andrea Catalina Camargo Pardo Coinvestigadora	Banco de Proyectos	Magister	Distribución de las especies de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) de importancia médica presentes en la cuenta del río Pamplonita, Norte de Santander	6					10 de junio de 2014		Comunicación Social	
	Andrea Catalina Camargo Pardo Coinvestigadora	Banco de Proyectos	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander, Colombia	6					10 de junio de 2014		Comunicación Social	

12

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Johan Fernando Hoyos Patiño Coinvestigador	Banco de Proyectos	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					27 de junio de 2014		Zootecnia	

Cesar Villamizar Quiñones Investigador Principal	Proyecto Institucional	Magister	La ruta del durazno y el agua	10				de febrero de 2014										
Alfonso Eugenio Capacho Mogollón Investigador Principal	Banco de Proyectos	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.	0				25 de febrero de 2014										
Cesar Villamizar Quiñones Investigador Principal	Banco de Proyectos	Magister	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	10				25 de febrero de 2014										
Alfonso Eugenio Capacho Mogollón Coinvestigador	Banco de Proyectos	Magister	Estandarización del proceso de producción de saccharina rustica para su uso en la nutrición animal	0				25 de febrero de 2014										
Enrique Quevedo García Coinvestigador	Banco de Proyectos	Magister	Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubus glaucus)	4														
Enrique Quevedo García Coinvestigador	Banco de Proyectos	Magister	Propagación de plantas leñosas del bosque Andina de Pamplona, Colombia	2														
Mirian Zapata Granobles Coinvestigadora		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														
Xavier Leonardo Jaramillo Chaustre Coinvestigador		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														
Fernando Gómez Parra Investigador Principal		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				15 de febrero de 2014										
John Jairo Bustamante Cano Investigador Principal	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				11 de octubre de 2011										

Decano de Facultad

Decano de Facultad

El profesor solicito 5 horas
En el proyecto aparece
registrado 4

Manuel José Peláez Peláez Coinvestigador	Cofinanciado	Magister	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						24 de junio de 2014		Ingeniería Agronómica	
---	--------------	----------	---	---	--	--	--	--	--	---------------------	--	-----------------------	--

56

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Diego Armando Carrero Sarmiento Coinvestigador	Banco de Proyectos	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander, Colombia	4						27 de junio de 2014		Biología	
	Diego Armando Carrero Sarmiento Investigador Principal	Banco de Proyectos	Magister	Distribución de las especies de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) de importancia médica presentes en la cuenta del río Pamplonita, Norte de Santander	8				15 de octubre de 2013	15 de octubre de 2014	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Biología	
	Aldemar Alberto Acevedo Rincón Investigador Principal	Banco de Proyectos	Magister	Dieta del puma (Puma concolor) en las zonas andinas del parque nacional Natural Tamá	6				15 de octubre de 2013	15 de octubre de 2014	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Biología	
	Aldemar Alberto Acevedo Rincón Investigador Principal	Banco de Proyectos	Magister	Evaluación del estado de conservación y plan de acción para los anfibios de Norte de Santander, Colombia	6				15 de octubre de 2013	15 de octubre de 2014	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Biología	
	Jose Luis González Arango Investigador Principal	Banco de Proyectos	Magister	Cálculo de estructura electrónica en sistemas nano-estructurados	10				01 de febrero de 2014	20 de diciembre de 2014	26 de junio de 2014	26 de junio de 2014	Física	El docente solicita 12 horas En el proyecto aparece registro 10
	Fernando Pinzón Parada Coinvestigador	Banco de Proyectos	Profesional	Determinación y cuantificación de los compuestos volátiles de mieles de abejas sin aguijón presentes en Norte de Santander	10								Química	
	Yaneth Cardona Rodríguez Coinvestigadora	Banco de Proyectos	Profesional	Determinación y cuantificación de los compuestos volátiles de mieles de abejas sin aguijón presentes en Norte de Santander	10								Química	

Fernando Pinzón Parada Coinvestigador	Banco de Proyectos	Profesional	Determinación cuantitativa de la composición química de ceras de diferentes especies de abejas nativas de Colombia mediante GC- MS	10								Química	
Yaneth Cardona Rodríguez Coinvestigadora	Banco de Proyectos	Profesional	Determinación cuantitativa de la composición química de ceras de diferentes especies de abejas nativas de Colombia mediante GC- MS	10								Química	
Wilmer Leal	Permanente	Profesional	Método para calcular probabilidad de agrupamientos en clasificaciones	12								Matemáticas	De acuerdo a la vinculación como ocasional s

86

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Amanda Lucia Chaparro García Coinvestigadora	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					13 de		Química	
	Amanda Lucia Chaparro García Coinvestigadora	Banco de Proyectos	Doctora	Biorremediación de suelos de cultivo de papa criolla (Solanum phureja) contaminados con pesticida en la provincia de Pamplona - Norte de Santander	6							Química	Se recomienda que la profesora realice ajustes a la solicitud de horas de investigación a 20 horas
	Amanda Lucia Chaparro García Investigadora Principal	Banco de Proyectos	Doctora	Síntesis y características de una biocerámica con potencial uso en regeneración de tejido óseo	4							Química	Se recomienda que la profesora realice ajustes a la solicitud de horas de investigación a 20 horas
	Ariel Rey Becerra Coinvestigador	Banco de Proyectos	Doctor	Diseño de un sistema de información implementando cartografía social - CaSo - con los investigadores y profesionales posgraduados de la Universidad de Pamplona	10							Física	

Ariel Rey Becerra Coinvestigador	Cofinanciado Convocatoria 617 COLCIENCIAS	Doctor	EnBiCiencia el cual consta de ods ejes un eje de movilidad: En Bici Ando y un eje de 4 artefactos BicIngenios								Física	Según lo que se viene trabajando para jóvenes investigadores y semilleros de COLCIENCIAS es de 4 horas ya que la contrapartida es de \$2,000,000 en especie o en efectivo
Miguel Antonio Murcia Rodríguez Investigador Principal	Banco de Proyectos	Doctor	Dinamica de la caída de la 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			14 de febrero de 2014	14 de febrero de 2015	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Biología	
Martha Patricia Ochoa Reyes Coinvestigadora	Banco de Proyectos	Doctora	Dinamica de la caída de la 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			14 de febrero de 2014	14 de febrero de 2015	27 de junio de 2014		Biología	
Giovanni Orlando Cancino Escalante Investigador Principal	Banco de Proyectos	Doctor	Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubus glaucus)	8			41640	42156	18 de junio de 2014	19 de junio de 2014	Biología	
Iván Meléndez Gelvez Investigador Principal	Banco de Proyectos	Doctor	Genotoxicidad y mutágenicidad en linfocitos inducida por extractos de frutas cultivadas en la provincia de Pamplona bajo intensas cargas de pesticidas	10			25 de febrero de 2014	25 de febrero de 2015	26 de junio de 2014	26 de junio de 2014	Biología	
Raquel Amanda Villamizar Gallardo Investigadora Principal	Cofinanciados	Doctora	Desarrollo de una novedosa metodología para la concentración y detección inmunomagnética de virus entéricos para monitorear, hacer seguimiento y evaluar la calidad de agua usando nanotecnología	8			agosto de 2013	agosto de 2016	24 de junio de 2014	23 de junio de 2014	Microbiología	
Francisco Rodríguez Rincón Coinvestigador	Banco de Proyectos	Doctor	Evaluación del efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de 3 genotipos de microplántulas de mora (Rubus glaucus)	8					25 de junio de 2014		Microbiología	El docente solicita 20 horas. En el proyecto aparecen registradas 8 horas

Diana Alexandra Torres Sanchez Investigadora Principal	Banco de Proyectos	Doctora	Determinación y cuantificación de los compuestos volátiles de mieles de abejas sin aguijón presentes en Norte de Santander	8								Química	
Diana Alexandra Torres Sanchez Investigadora Principal	Banco de Proyectos	Doctora	Determinación cuantitativa de la composición química de ceras de diferentes especies de abejas nativas de Colombia mediante GC- MS	8								Química	
Nestor Alonso Arias Hernández Investigador Principal	Banco de Proyectos	Doctor	Implementación de un microscopio modular multifuncional Etapa 1, Construcción de un microscopio perfilométrico por interferometría Mirau	20								Física	
Martha Lucia Molina Prado Investigadora Principal	Banco de Proyectos	Doctora	Análisis de vibraciones utilizando speckle en cristales fotorrefractivos	20								Física	
José Felix Ortiz Lemus Coinvestigador	Banco de Proyectos	Doctor	Suero libre de anticuerpos contra las proteínas estructurales y no estructurales del virus de la fiebre aftosa	12					27 de junio de 2014			Microbiología	
Nelson Fernández	Permanente	Doctor	Complejidad e información: Medición de propiedad emergente a múltiples escalas	16									
Guillermo Respetreo	Permanente	Doctor	METODO PARA CALCULAR PROBABILIDAD DE AGRUPAMIENTOS EN CLASIFICACIONES	20								Química	
Luis Roberto Sánchez Montaña		Magister	Identificación y delimitación de los complejos de páramos de Almorzadero y Tamá externo	5								Biología	Preguntar al director del proyecto Humboldt si tiene bonificación

197

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

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

N°	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 de Dedicación Descarga	FPI-18 Inf parcial o final	Programa	OBSERVACIONES
	Akever Karina Santafé Rojas Investigador Principal		Magister	Capital social como factor de emprendimiento en poblaciones vulnerables del Norte de Santander	3					26 de junio de 2014	26 de junio de 2014	Administración	La docente solicita 10 horas En el proyecto aparecen registras 3 horas

3

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

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

N°	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	Inf FPI-18 parcial o final	Programa	OBSERVACIONES
	Laura Teresa Tuta Ramirez Coinvestigadora	Permanente	Magister	Capital social como factor de emprendimiento en poblaciones vulnerables del Norte de Santander	3					No se le aprobaron las horas en el semestre de 2014		Administración empresa	La docente solicita 10 horas En el proyecto aparecen registras 3 horas

3

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

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

N°	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	Inf FPI-18 parcial o final	Programa	OBSERVACIONES
	Jairo Samuel Becerra Riaño Coinvestigador	Permanente	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					27 de junio de 2014		Licenciatura en Lengua Castellana y Comunicación	

4

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

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

N°	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	Inf FPI-18 parcial o final	Programa	OBSERVACIONES
	Doris Vanegas Vanegas Investigadora Principal	Permanente	Doctor	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			I semestre de 2013	II semestre de 2015	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Licenciatura Lengua Castellana	La profesora solicita 8 horas, En el proyecto registra 4 horas.

4

FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Claudia Patricia Parra Medina Investigador Principal	Banco de Proyectos	Magister	Diseño de un sistema de información implementando cartografía social - CaSo - con los investigadores y profesionales posgraduados de la Universidad de Pamplona	15			17 de febrero de 2014	17 de febrero de 2015	16 de junio de 2014	26 de junio de 2014	Ingeniería Mecánica	
	Claudia Patricia Parra Medina Investigador Principal	Cofinanciado Convocatoria 617	COLCIENCIAS Magister	EnBiCiencia el cual consta de ods ejes un eje de movilidad: En Bici Ando y un eje de artefactos BicIngenios	4					16 de junio de 2014		Ingeniería Mecánica	
	Yohanna del Carmen Maldonado Obando Investigadora Principal	Maestría	Especialista	Determinación de plaguicidas organoclorados (POC's) en frutas frescas tipo exportación.	10			41699	enero de 2016	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Ingeniería de Alimentos	
	Carlos Arturo Vides Herrera Investigador Principal		Profesional	Controlador de máxima eficiencia solar basado en el máximo punto de potencia en un sistema fotovoltaico autonomo	8			18 de febrero de 2013	1 semestre de 2015		02 de julio de 2014	Ingeniería Electrónica	
	Isabel Cristina Satizábal Echavarría Investigadora Principal	Banco de Proyectos	Doctora	Prototipo de sistema de voto electrónico seguro através de Internet	6			17 de enero de 2014	07 de enero de 2015	26 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Ingeniería de Telecomunicaciones	
	Luis Alberto Muñoz Bedoya Investigador Principal	Permanente	Profesional	Diseño e implementación de una plataforma de software, aplicada a la detección de microcalcificaciones en imágenes mamográficas	4							Ingeniería de Telecomunicaciones	
	William Javier Mora Espinosa Investigador Principal	Maestría	Magister	Desarrollo de nuevos materiales biocompuestos reforzados con fibras naturales producidas en Colombia	4			16 de agosto de 2013	16 de agosto de 2014	26 de junio de 2014	26 de junio de 2013	Ingeniería Mecánica	
	Jose del Carmen Santiago Guera Investigador Principal	Permanente Nuevo	Profesional	Recorrido virtual en 3D para la casa - museo Agueda Gallardo de Villamizar en la ciudad de Pamplona N. de S.	4							Ingeniería de Telecomunicaciones	Pendiente evaluación de pares
	Neyl Richar Triviño Jaimes Investigador Principal		Profesional	Desarrollo de un material alternativo para sistemas de entibación en galerías principales de minería de carbón	6			23 de octubre de 2013	20 de diciembre de 2014	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Ingeniería Mecánica	El docente solicita 7 horas. El proyecto registra 6 horas

Alvaro Eulalio Villamizar Villamizar Investigador Principal	Maestría	Especialista	Biorremediación para la degradación de aceites dieléctricos presentes en los suelos de subestaciones eléctricas.	4				20 de agosto de 2013	20 de agosto de 2013	26 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Ingeniería de Telecomunicaciones	Química
Magda María Ayala Mendoza Investigadora Principal	Maestría	Especialista	Calidad del corte (rack) de carne de ovino criollo almacenada en refrigeración bajo diferentes tiempos de maduración	6				20 de febrero de 2014		27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Ingeniería de Alimentos	
Nydia Susana Sandoval Coinvestigadora	Banco de Proyectos	Especialista	Prototipo de sistema de voto electrónico seguro a través de Internet	4						27 de junio de 2014	2014	Ingeniería en Telecomunicaciones	
Elkin Alberto Mora Espinosa Investigador Principal	Maestría	Profesional	Estudio energético y de impacto ambiental de sistema térmico solares como alternativa al uso de calderas convencionales.	4				15 de agosto de 2013	10 de diciembre de 2014	27 de junio de 2014	26 de junio de 2014	Ingeniería Mecánica	
Elkin Raúl Gómez Carvajal Investigador Principal	Permanente	Profesional	Procesos para la planeación y gestión integral del riesgo dentro de los planes de ordenamiento territorial	4				17 de febrero de 2014	19 de mayo de 2015	19 de junio de 2014	24 de junio de 2014	Arquitectural	
Hernando José Velandia Villamizar Investigador Principal	Permanente	Magister	Diseño e implementación de una plataforma de software, aplicada a la detección de microcalcificaciones en imágenes mamográficas	4				17 de febrero de 2014		27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Ingeniería en Telecomunicaciones	
Luis David Pabón Fernández Investigador Principal		Profesional	Diseño e implementación de un convertidor de potencia multinivel modular didáctico de 5 a 81 escalones para la evaluación de calidad de la energía	8				15 de febrero de 2014	15 de febrero de 2015	27 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Ingeniería Eléctrica	
José Gerardo Chacón Rangel Investigador Principal		Magister	Detección de patologías cardíacas mediante la integración de la geometría fractal y la inteligencia artificial	6				17 de enero de 2014	17 de agosto de 2015	24 de junio de 2014	26 de junio de 2014	Ingeniería en Sistemas	
Gustavo Enrique Bohorquez Mantilla Investigador Principal		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				marzo de 2014	II semestre de 2014	26 de junio de 2014	26 de junio de 2014	Ingeniería Industrial	
Cristhian Iván Riaño Jaimes Coinvestigador	Permanente	Profesional	Cultivo robótico remoto	8						25 de junio de 2014	2014	Ingeniería Mecatrónica	
Edwin Mauricio Sequeda Arenas Coinvestigador	Banco de Proyectos	Profesional	Desarrollo de un aplicativo de miología canina para estudiantes del programa de medicina veterinaria y zootécnica de la Universidad de Pamplona	4						25 de junio de 2014	2014	Ingeniería en Telecomunicaciones	

Victor Manuel Garrido Arévalo	Banco de Proyectos	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						22 de junio de 2014			
-------------------------------	--------------------	----------	--	---	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

125

FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Daniel Salvador Duran Osorio Coinvestigador	Banco de Proyectos	Doctor	Retardo de la maduración organoléptica y de la senescencia del tomate (Lycopersicon esculentum Mill) variedades Milano y Chonto	0				de febrero 2014	de febrero 2015	de 26 de junio de 2014	de 27 de junio de 2014	de Ingeniería de Alimentos	Vicerrector de Investigaciones
	Yanine Yubisay Trujillo Navarro Investigadora Principal	Banco de Proyectos	Doctora	Retardo de la maduración organoléptica y de la senescencia del tomate (Lycopersicon esculentum Mill) variedades Milano y Chonto	8						de 26 de junio de 2014		de Ingeniería de Alimentos	
	Hernando Castañeda Marín Coinvestigador	Cofinanciado convocatorias programas estratégicos	Magister Ciencias - Ingeniería	Migración sísmica preapilado en profundidad por extrapolación de campos de onda utilizando computación de alto desempeño para datos masivos en zonas complejas	10						de 27 de junio de 2014		Ingeniería de Sistemas	El proyecto registra 10 horas
	Jacipt Alexander Ramón Valencia Coinvestigador	Cofinanciado	Doctor	Desarrollo de una novedosa metodología para la concentración y detección inmunomagnética de virus entéricos para monitorear, hacer seguimiento y evaluar la calidad de agua usando nanotecnología	4								Ingeniería Ambiental	
	Oscar Orlando Ortiz Rodríguez Investigador Principal	Cofinanciado	Doctor	Optimización integral de la cadena de abastecimiento: Palma de aceite en Colombia	8						de 27 de junio de 2014		Ingeniería Industrial	El docente solicita 10 horas En el proyecto aparece 8 horas
	Oscar Orlando Ortiz Rodríguez Coinvestigador	Cofinanciado	Doctor	Desarrollo de una novedosa metodología para la concentración y detección inmunomagnética de virus entéricos para monitorear, hacer seguimiento y evaluar la calidad de agua usando nanotecnología	10						de 27 de junio de 2014		Ingeniería Industrial	
	Oscar Orlando Ortiz Rodríguez Investigador Principal	Cofinanciado	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	5				de julio de 2012	de agosto 2014	de 27 de junio de 2014	de 27 de junio de 2014	Ingeniería Industrial	

Carlos Manuel Luna Maldonado	Permanente	Doctor	Fortalecimiento de la cultura material a través de la configuración formal de los objetos desarrollados por pequeños productores	4											Diseño Industrial	Pendiente por definir
------------------------------	------------	--------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	-----------------------

118

FACULTAD DE SALUD

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Gloria Esperanza Martínez Mendoza Investigadora Principal	Banco de Proyectos	Magister	Análisis de personalidad y comportamiento frontal en universitarios colombianos con diferentes patrones de consumo de alcohol	12			18 de febrero de 2013	de noviembre de 2014	de junio de 2014	de junio de 2014	Psicología	La docente solicita 12 horas. El proyecto registra 8 horas
	Jairo Eraso Muñoz Investigador Principal	Permanente	Magister	Observatorio de Familia del Municipio de Pamplona	8			20 de agosto de 2013	de agosto de 2015	de junio de 2014	de junio de 2014	Psicología	El docente solicita 12 horas El proeycto registra 8 horas
	Carmen Edilia Villamizar Coinvestigadora	Permanente	Magister	Observatorio de Familia del Municipio de Pamplona	4							Licenciatura en Matemática	
	José Ramón Gonzáles Bautista Coinvestigador	Permanente	Especialista	Observatorio de Familia del Municipio de Pamplona	8							Psicología	
	Sandra Licette Padilla Sarmiento Coinvestigadora	Permanente	Especialista	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidad universitaria de la Universidad de Pamplona	8					de junio de 2014		Psicología	La docente solicita 10 horas El proeycto registra 8 horas
	Carmen Edilia Villamizar Coinvestigadora	Permanente	Magister	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidad universitaria de la Universidad de Pamplona	4					de junio de 2014		Licenciatura en Matemática	

José Jairo Jaimes Duarte Coinvestigador	Permanente	Especialista	Descripción del proceso de desarrollo físico, cognitivo y psicosocial de los niños norte santandereanos,	8								Psicología	
Julio Humberto Annicchiarino Lobo Investigador Principal	Permanente	Profesional	Descripción del proceso de desarrollo físico, cognitivo y psicosocial de los niños norte santandereanos,	8			17 de enero de 2014	42156		25 de junio de 2014	27 de junio de 2014	Psicología	
Rocio Isabel Romero Bernal Investigadora Principal	Banco de Proyectos	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 la mascota, en Pamplona Norte de Santander	4								Bacteriología y Laboratorio Clínico	
Oscar Muñoz Acevedo Coinvestigador	Banco de Proyectos	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 la mascota, en Pamplona Norte de Santander	4								Bacteriología y Laboratorio Clínico	
Yeidy Surgey Bohorquez Botello Investigadora Principal	Permanente	Especialista	Riesgo psicolaboral - funciones ejecutivas en docentes de la facultad de Salud de la Universidad de Pamplona	6								Terapia ocupacional	
Jenny Lorena Cordoba Castro Investigadora Principal	Permanente		Procesos 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								Terapia ocupacional	Solicita 6 y en el proyecto aparece 4

78

FACULTAD DE SALUD

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

N°	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	Programa	OBSERVACIONES
	Diana Janeth Villamizar Carrillo Coinvestigadora	Permanente	Doctora	Observatorio de Familia del Municipio de Pamplona	5					25 de junio de 2014		Psicología	La docente solicita 6 horas Proyecto registra 5 horas

Diana Janeth Villamizar Carrillo Investigadora Principal	Permanente	Doctora	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidad universitaria de la Universidad de Pamplona	10			de febrero 2013	de diciembre 2014	24 de junio de 2014	24 de junio de 2014	24 de junio de 2014	Psicología	
Olga Mariela Mogollón Coinvestigadora	Permanente	Doctora	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidad universitaria de la Universidad de Pamplona	8					24 de junio de 2014	2014		Psicología	La docente solicita 10 horas Proyecto registra 8 horas
Sonia Carolina Mantilla Coinvestigadora	Permanente	Doctora	Niveles de salud y modelos de creencias en las comunidad universitaria de la Universidad de Pamplona	8					24 de junio de 2014	2014		Fisioterapia	
Olga Mariela Mogollón Coinvestigadora	Permanente	Doctora	Descripción del proceso de desarrollo físico, cognitivo y psicosocial de los niños norte santandereanos,	2					25 de junio de 2014	2014		Psicología	La docente solicita 4 horas Proyecto registra 2 horas
Magda Milena Contreras Jauregui Coinvestigadora	Permanente	Magister	Riesgo psicolaboral - funciones ejecutivas en docentes de la facultad de Salud de la Universidad de Pamplona	6								Terapia ocupacional	
Raúl Rodríguez Martínez	Banco de Proyectos	Doctor	Biorremediación de suelos de cultivo de papa criolla (Solanum phureja) contaminados con clorpirifos en la provincia de Pamplona - Norte de Santander	8								Bacteriología y Laboratorio Clínico	

47

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 Marisol Maestre Delgado	Representante Facultad de Económicas y Empresariales	4
5 Cristhian Manuel Durán	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 Jesús Alberto Mendoza	Representante Facultad de Ciencias Agrarias	2
2 William Cardenas	Representante Facultad de Artes y Humanidades	2
3 Luis Roberto Sánchez	Representante Facultad de Ciencias Básicas	2
4 Farid Rafael Villalba Taborda	Representante Facultad de Económicas y Empresariales	2
5 María Esther Rivera	Representante Facultad de Ingenierías y Arquitectura	2
6 Hugo Vega	Representante Facultad de Educación	2
7 Julia Carolina Castro Maldonado	Representante Facultad de Salud	2

14

COORDINADORES DE SEMILLEROS

	DOCENTE	SEMILLERO	N° de horas
	Graciela Valbuena Sarmiento	Coordinadora Semilleros Institucional	20
	Aldemar Alberto Acevedo Rincón	Ecología y biogeografía	2
	Marco Fredy Jaimes Laguado	Actividad Física y desarrollo humano	2
	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	SINTAL	2
	Diana Patricia Bohada	Microbioma	2
	Manuel José Peláez Peláez	Agrobiología	2
	Ana Milena Paternina	Ocupación humana activa	2
	Wlida Margarita Becerra Roza	Enfermedades Parasitarias y Parasitología (SIEPA)	2
	Bladimir A. Ramón Valencia	Ingeniería Mecánica de la Universidad de Pamplona SIMUP	2
	HERIBERTO JOSÉ RANGEL NAVIA	COMUNICACIÓN HUMANA	2
	Sandra Forero	Estudios en diseño	2

40

DIRECTOR DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN

	DOCENTE	Director de grupo de investigación	N° de horas
	Nelson Adolfo Mariño Landazábal	Física Recreación y Deporte	2
	Gloria Gamboa Caicedo	Ciencias del Movimiento Humano	2
	Jhon Jairo Bustamante	GIAS	2
	Manuel J. Peláez	GICA	2
	Sandra Forero Salazar	Grupo de Investigación PUNTO	2
	Cristhian Manuel Duran Acevedo	Sistemas Multisensoriales y Reconocimiento de Patrones	2
	Iván Meléndez Gélvez	Grupo de Investigación BIOMOGEN	2
	Magda Milena Contreras Jauregui	DIDOH	2
	Elkin Gregoria Flórez Serrano	Ingeniería Mecánica de la Universidad de Pamplona (GIMUP)	2
	ELIANA ELIZABETH RIVERA CAPACHO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN COMUNICACIÓN HUMANA	2

20

DIRECTOR DE REVISTA

	DOCENTE	Revista	N° de horas
	Marco Fredy Jaimes Laguado	Actividad Física y Desarrollo Humano	4
	Jesús Alberto Mendoza	Ciencia y Tecnología Agropecuaria	4
	Yanine Yubisay Trujillo Navarro	"@limenetch, ciencia y tecnología alimentaria"	4
	Rafael Arturo Orozco	Cuidado y Ocupación Humana	4
	Carlos Gil	Educación y sociedad	4
	Javier Mauricio García	FACE	4

ELIANA ELIZABETH RIVERA CAPACHO COMUNICACIÓN Y DESARROLLO HUMANO 2

26