

UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN - UNDAC

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN

AREA DE PROYECTOS

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2016 – FINANCIADOS CON RECURSOS ORDINARIOS

Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Educación

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
01	Modelo metodológico y didáctico para el desarrollo del razonamiento matemático en estudiantes del laboratorio de investigación e innovación pedagógica-UNDAC-Pasco-2016.	- Precisar el modelo metodológico y didáctico para el desarrollo del razonamiento matemático en los estudiantes del Laboratorio de Investigación e Innovación Pedagógica de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión de Pasco – 2016.	-Describir los fundamentos teóricos y prácticos del modelo metodológico y didáctico para el desarrollo del razonamiento matemático en los estudiantes en tratamiento. -Determinar la relación entre el modelo metodológico y didáctico con el desarrollo del razonamiento matemático	Dr. Armando Isaias CARHUACHIN MARCELO	Docentes: -Dr. Flaviano Armando Zenteno Ruiz -Dr. Guillermo Gamarra Astuhuaman -Mg. Tito Armando Rivera Espinoza	ANEXO:01E	3,171.00	UNDAC.
02	Aplicaciones tecnológicas de la robótica educativa en el proceso de aprendizaje en los estudiantes de la carrera de tecnología informática y telecomunicaciones de la Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión – Pasco 2016.	- Determinar los efectos de las aplicaciones tecnológicas de la robótica educativa en el proceso de aprendizaje de los estudiantes de la Carrera de Tecnología Informática y Telecomunicaciones de la Facultad de Ciencias de la Educación Universidad Daniel Alcides Carrión – Pasco 2016.	a.- Identificar las nuevas competencias adquiridas por los estudiantes en los talleres de solución creativos con robótica educativa. b.- Determinar las características de las actividades de aprendizaje de la tecnología informática en aplicaciones de la robótica educativa. c.- Evaluar las actitudes frente a los logros adquiridos en aplicaciones	Mg. Juan Antonio CARBAJAL MAYHUA	Docentes: -Mg. Raúl Delfin Condor Bedoya -Lic. Eduardo Marino Pacheco Peña -Lic. Raúl Maximo Ramos Gutarra -Mg. David Eli Salazar Espinoza	ANEXO:02E	2,721.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
			tecnológicas de la robótica educativa.		-Mg. Elsa Carmen Muñoz Romero Alumnos: -Epifanio Alipio Cajas Monago -Juan Arnaldo Gonzales Huaman -Wilder Dioni Alcca Espinoza -Joob Hidelberto Sarmiento Jurado -Gisbert Yalico Chombo Colaboradores: -Mg. José Rovino Alvarez López -Mg. Ulises Espinoza Apolinario			
03	Aplicación de un programa de desarrollo de habilidades de aprendizaje en el estudio (PDHAE) para mejorar el rendimiento académico de los estudiantes de la E.F.P. educación primaria – UNDAC.	- Determinar la incidencia de la aplicación del Programa para la Mejora de Habilidades de Aprendizaje (PMHA) sobre el rendimiento académico de los estudiantes de la E.F.P. Educación Primaria – UNDAC.	a) Identificar los enfoques de aprendizaje de los estudiantes de la E.F.P. Educación Primaria – UNDAC. b) Determinar las estrategias y métodos de estudio que utilizan los estudiantes de la E.F.P. Educación Primaria – UNDAC. c) Determinar la variación de los resultados del aprendizaje por la aplicación del PMHA en los estudiantes de la E.F.P. de Educación Primaria – UNDAC.	Mg. Roberth Aldo VELASQUEZ HUERTA	Docentes: -Dra. Lidia De La Cruz Soto -Dra. María Celia Carbajal Arroyo -Mg. Ada Gabriela Villanes Arias -Mg. Elena Soledad Campos Barbie -Mg. Wilmer	ANEXO:03E	3,171.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
			d) Determinar la relación existente entre la aplicación del PMHA y el rendimiento académico alcanzados por los estudiantes de la E.F.P. de Educación Primaria – UNDAC.		<p>Napoleón Guevara Vásquez</p> <p>-Mg. Nely Teresa Aldana Taniguche</p> <p>-Dra. Jesús Raquel Espinoza Cubillas</p> <p>-Dr. Guillermo Alberto Rojas Sotomayor</p> <p>Alumnos:</p> <p>-Roy Erik Rupay Cruz – VIII semestre</p> <p>-Kely Cynthia Astahuaman Castro-VIII semestre.</p> <p>-Silvia De La Cruz Poma-VIII semestre</p> <p>Colaboradores:</p> <p>-Dr. Vicente Santivañez Limas – USMP.</p>			
04	Conocimiento de la historia local para la diversidad cultural en el aprendizaje de los estudiantes de la E.F.P. de Educación Inicial de la Facultad de Ciencias de la	- Explicar el nivel de conocimiento de la historia local para la diversidad cultural en el aprendizaje de las estudiantes de I VII Semestre de la Escuela de Formación Profesional de Educación Inicial de la facultad de Ciencias de la	-Establecer el nivel de formación para la diversidad cultural que poseen las estudiantes en el aprendizaje del VII Semestre de la Escuela de Formación Profesional Educación Inicial de la facultad de Ciencias de la Educación –	Dra. Honoria BASILIO RIVERA	<p>Docentes:</p> <p>-Mg. Zósima Juana García Mucha</p> <p>-Dr. Melquiades Sindulfo Hidalgo</p>	ANEXO:04E	3,171.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
	Educación -Pasco.	Educación - Pasco.	Pasco -Determinar el tipo de identidad regional que tienen las estudiantes del VII Semestre de la Escuela de Formación Profesional Educación Inicial de la facultad de Ciencias de la Educación - Pasco		Martín Alumnas: -Maritza Antonieta Chaca Espinoza -Stefanny Karen Flores Almerco -Jisela Yudith García Torres -Marisol Trinidad Evaristo Colaboradores: -Mg. Martha Nelly Lozano Buendía -Mg.Federico Renato Villar Izarra.			
Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Comunicación.								
01	Correlación de los sistemas de argumentación y la efectividad del discurso docente en la Facultad de Ciencias de la Comunicación – UNDAC.	- Determinar el nivel de correlación existente entre los sistemas de argumentación y la efectividad del discurso docente ante temas polémicos en la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión.	-Identificar los sistemas de argumentación que utilizan los docentes en el desarrollo de sus clases en la Facultad de Ciencias de la Comunicación. -Encuestar a los alumnos las razones argumentativas de la incredulidad académica ante temas polémicos.	Mg. Juan Arturo PAREDES COLQUI	Docentes: -Mg. Ernesto César Huaranga Revilla -Mg. Abel Romualdo Rosario -Mg. Jorge Luis Ferrer Chávez -Mg. Wilder Leandro Vadillo -Mg. Raúl Granados Villegas	ANEXO:01CC	3,171.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería.								
01	Software evaseei esei ver. 1.0 para gestionar la investigación en la UNDAC con fines de acreditación.	- Determinar la calidad del estiércol para la producción del biogás en un biodigestor en la Comunidad de Huariaca – Pasco.	1. Determinar el poder calorífico de cada estiércol que ha de producir el biogás. 2. Diseñar un biodigestor adecuado para la producción del biogás. 3. Ubicar el lugar adecuado para la instalación del biodigestor en la Comunidad campesina de Huariaca.	Dr. Hildebrando Anibal CONDOR GARCIA	Docentes: -Mg. José Elí Castillo Montalván -Lic. Emma Carolina Ninahuanca Martínez -Ing. Percy Ramírez Medrano -Ing. Paúl Mirko Rodríguez Rojas -Arq. José Germán Ramírez Medrano -Mg. Eduardo Jesús Mayorca Baldoceda -Mg. Rubén Edgar Palomino Isidro -Mg. Eusebio Roque Huaman Colaboradores: -M.Sc. Marcelino Julián Ramírez Rivera -Mg. Omar Cipriano Raraz Tupacyupanqui -Mg. Jhonny Ángel Huaroc	ANEXO:01II	3,470.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Suarez Alumnos: -Lucia Melania Yañez Rivas –IX semestre -Juan Leonel Antonio Solano-VII semestre -Rolando Rubén Cabanillas Requis-VII semest -Gustavo Inocente Chacón-IX semestre -Franklin Stalin Deudor Robles-IX semestre -Karen Beatriz Muñasqui Crisostomo-VII sem. -Lucio Alberto Salinas Zevallos-IX semestre			
02	Evaluación del potencial mineral e hidrocarburos en la región Pasco con imágenes de mediana y alta resolución primera parte.	-Identificar el potencial minero e hidrocarburos en la región Pasco con imágenes de alta resolución y no tripulados	a) Conocer los factores que impiden identificar el potencial minero e hidrocarburos en la región Pasco. b) Implementar alternativas para identificar el potencial minero e hidrocarburos en la región Pasco. c) Estimar la cantidad del potencial	Dr. Favio Maximo MENA OSORIO	Docentes: -Mg. Manuel Rocca Valverde -Mg. Tito Marcial Arias Arzapalo -Ing. Luis Villar Requiza Carbajal	ANEXO:02II	3,470.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
			minero e hidrocarburos valiosos en la región Pasco.		-Mg. Vidal Victor Calsina Colqui -Mg. Saturnino Eleuterio Flores Coaguila -Mg. Reynaldo Mejía Cáceres -Dra. Mery Luz Oscanoa Victorio -Mg. Pelayo Hugo Vasquez Berrocal Alumnos: - VIII Semestre. -Erick Baldeon Huaynates -Saúl Flores Curi -Meril Cajaleon Ambrosio -Victoria Luz Ledesma Ayra Colaborador externo -Mg. Rolando Badaracco Meza -Ing. Ramiro Santiago – UNI			
03	Diseño, construcción e instalación de un equipo de lixiviación en columnas, estática y automatizada, para las prácticas de los alumnos	- Instalar un equipo de columnas de lixiviación de minerales, estática y automatizada, en el laboratorio de Metalurgia de la UNDAC, para las prácticas de los estudiantes de	Diseñar y construir un equipo conformado por: pilas de lixiviación, recipientes de acondicionamiento, sistema de circulación de las soluciones y un sistema de automatización para su	Msc. Marcelino Julian RAMIREZ RIVERA	Docentes: -Mg. Manuel Antonio Huaman De La Cruz -Dr. Angel Claudio	ANEXO:03II	3,470.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
	de la escuela profesional de ingeniería metalúrgica, en el laboratorio de la UNDAC.	Metalurgia, con fines de acreditación de la esta carrera universitaria.	funcionamiento continuo y controlado, a fin de ser instalado en laboratorio de metalurgia.		Nuñez Meza -Mg. Melquiades Arturo Trinidad Malpartida -Mg. Edgar Yoni Aire Mendoza -Mg. Ramiro Siuce Bonifacio -Mg. Pedro Yarasca Cordova -Mg. Luis Arturo Lazo Pagan -Mg. Marco Antonio Surichaqui Hidalgo Alumnos: (Escuela Metalúrgica) -Kleiber Yonatan Quispe Ponce -Luís Donato García García -Kevin Pavel Huaynate Celis -Medyesda Naysha Chuquiyauri Pomacino -Margot Lourdes Panez Torres			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Colaborador: -Mg. José Luís Sosa Sánchez -Ing. Julio Panez Cristobal.			
Unidad de Investigación de la FACEC.								
01	La contaminación ambiental por la actividad minera y su efecto en la vida y salud de los pobladores del distrito de Simón Bolívar – Pasco 2015.	-Analizar la influencia de la contaminación ambiental por la actividad minera en la vida y salud de los pobladores del Distrito de Simón Bolívar Pasco.	a. Determinar las causas de la contaminación ambiental por la actividad minera que influye en la vida y salud de los pobladores del Distrito de Simón Bolívar Pasco b. Identificar los efectos de la contaminación ambiental por la actividad minera que influye en la vida y salud de los pobladores del Distrito de Simón Bolívar Pasco c. Identificar los agentes contaminantes del ambiente por la actividad minera que influye en la vida y salud de los pobladores del Distrito de Simón Bolívar Pasco? d. Conocer e informar las medidas preventivas que se tomarán para solucionar la contaminación ambiental por la actividad minera en la vida y salud de los pobladores del Distrito de Simón Bolívar Pasco	Dr. León ALCANTARA NAVARRO	Docentes: -Mg. Ladislao Espinoza Guadalupe -Dr. Epifanio Rosas Salas -Mg. Nemias Crispin Cotrina -CPCC. Flavio Travezaño Remigio Colaboradores: -CPCC. Carlos David Bernaldo Faustino -Lic. Luisa Aliaga Tiza Alumnos: -Wendy Araceli Ildefonso Palpan -Katherine Martinez Valle -Nilo Castañeda Rosas -Cristina Milagros	ANEXO:01CEC	3,470.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Chamorro Toribio -Geovana Glicería López Chuquillauri -Rosmery Mariela Prudencio Dañoveytia -Teodolinda Valle Fernandez			
02	El merchandising y su influencia en la generación de ventajas competitivas en las Mypes de la región Pasco – 2016.	-Determinar el merchandising influye en la generación de ventajas competitivas en la Mypes de la Región Pasco 2016.	-Conocer si el Know-how en la Mypes permiten la aplicación de técnicas directas e indirectas en la comercialización de sus productos. -Determinar si la presentación de productos en la MYPES permiten percibir la calidad en el servicio que se oferta. -Establecer si la presentación activa de sus productos permite optimizar tiempo en los usuarios que frecuentan estas unidades de negocio. -Establecer si la disponibilidad de recursos permite innovar y mejorar estas unidades de negocios.	Dr. Humberto Rafael YUPANQUI VILLANUEVA	Docentes: -CPC. Mateo Leandro Flores -Mg. Oscar López Gutiérrez -Mg. Ivan Bruno Pomalaza Buenía Colaborador: -Dr. José Guerrero Febres -Lic. Adm. Nilton Marx Huaroc Ponce Alumnos: -Rosita Zulema Lligua Capcha -Kelly Feliza Reyes Espinoza -Liz Ludve Espinoza Bonilla -Olga Almendra Arredondo Robles	ANEXO:02CEC	2,721.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					-ris Yohana Limaylla Cruz -Yeison Lenin Arrieta Rubin -Victor Luis Vega Basilio -Jhonnatan Maycol Salazar Pulido -Edinson Nilton Rojas Ramirez -Jhon Angel Bravo Guzman -Luis Miguel Ventura Flores -Fredy Kenedy Valdez Rixi -Gabriela Dilena Gonzales Zevallos -Jaylene Sasha De La Cruz Panduro -Silver Ronald Yanac Calero -Katherine Valeria Alania Chombo -Waldir Cosme Monago -Geovana Ines Angulo Paucar -Nataly Jenifer			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Cervantes García -Yasmina Mirtha Quispe Pucho -Elizabeth Eliana Fernan Hinojosa -Milagros Nerida Cabrera Basualdo -Manuel Cleto Colqui Zuñiga -Celina Silvia Martinez Torres -Lupe Sadith Vicente Malpartida -Mary Luz Diaz Atachagua -Gabi Veronica Almerco Grijalva -Jorghino Jhonny Basilio Alvites -Carlos Andres Prudencio Arotingo -Jemima Zorayda Ponce Carhuaricra -Betzabe Raquel Olivas Carhuamaca -Ivan Floiran Velasquez Salas			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					-Karol Stephani Estrella Valerio -Nilton Yauri Celis -Jean Denis Almerco Cabello -Cristhian Kerry Daga Marcelo -Jhair Junior Yalico Ayala -Sherly Candy Malpartida Huaynate -Wendy Keyla Ramirez Vilchez -Nancy Lisbeth Janampa Gonzales -Jhon Lenon Segura Sierra -Brush Alex Chamorro Vacas -Liliana Yasmin Baltazar Morales -Ivan Abel Inocente Gonzales -Jhelszen Filimon Del Valle Ramos -Clinton Miguel Torres Trujillo -Rosmel Rivas			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Ramos -Flor Amparo Falcon Rojas -Fressy Sherly Silvestre Guerreros -Sherly Ingrid Leandro Palpan -Yessenia Beatriz Ricse Huaman -Miguel Ángel Berrospi Daga -Miguel Ángel Correa Julcarima -Alexander Jonatán Basilio Agui -Pedro Antonio Malgarejo Palomino.			
03	Calidad de servicio y su influencia en la satisfacción de los usuarios de la municipalidad provincial de Pasco – 2016.	-Determinar la influencia de la calidad de servicio en la satisfacción de los usuarios de la Municipalidad Provincial de Pasco-2015.	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer la influencia de la empatía con el rendimiento percibido por el usuario. • Determinar la relación de la tangibilidad con las expectativas de los usuarios. • Establecer la influencia de la fiabilidad con la lealtad de los usuarios. • Establecer cómo influye la cortesía en el estado de ánimo de los usuarios? 	Mg. Carlos Jesús YUPANQUI VILLANUEVA	Docentes: -Mg. Julian Cipriano Rojas Galluffi -Mg. Terencio Robles Atencio -Mg. Nicéforo Ventura Gonzales. -Mg. Jesús Jhonny Canta	ANEXO:03CEC	2,721.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Hilario -Mg. Francisco Alfredo Hidalgo Mayta -Mg. Walter Mejia Olivas Alumnos: -Keila Leandra Alejandro Valdiviezo -Jasmy Zobeida Ambrosio Soto -Rosa Maria Arroyo Ricapa -Lizz Raquel Atencio Espiritu -Betty Clarisa Baldeon Hinostraza -Jherly Maritza Baldeon Espinoza -Marcia Chayenne Baldeon Usuriaga -July Janeth Bacilio Agui -Herly Erika Beraun Carlos -Rusell Calderon Luna -Ketty Gumerinda			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Carhuas Guillermo -Sirena Delira Carhuapoma Rayo -Katherin Noemi Cordova Gomez -Liseth Eliana Carhuaricra Quispe -Lourdes Norith Cornelio Villogas -Abigail Argely Contreras Chagua -Gianina Estefani Condor Valladares -Lisbeth Raquel Chamorro Rojas -Remi Victor De La Cruz Castro -Tania Charloty Espinoza Arias -Maribel Fernandez Evangelista -Helen Katty Flores Barzola -Brenda Esthefani Huaynate Correa -Henry Brayan			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Inga Cosme -Flor Milagros Lazaro Eufrazio -Jesus Elias Lopez Rimari -Marla Creyci Lavado Bernardo -Joselyn Meryl Leandro Loyola -Nataly Giannina Leandro Caron -Wendy Alexandra Loyola Inocente -Dheysi Minnelly Malpartida Blas -Belen Mendoza Durand -Lizandra Yuly Mateo Ramos -Roxana Luzmila Matos Huaman -Jhon Gregorio Mejia Alvino -Yanet Elsa Mayta Colqui -Jasmin Evelin Morales Churampi -Clinton Meyer Najera Chaca -Patricia Danny Orosco Osos			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					-Elias Antonio Padilla Carhuancho -Hitler Alcides Palomino Gallardo -Yasmin Giannina Pahuacho Cruz -Yomel Tony Panduro Arteaga -Dercia Melisa Paucar Huaranga -Susana Beatriz Peña Baldeon -Dayanna Miluska Perez Cripin -Leslie Katheryn Ponce Reynoso -Hayme Madeleyne Ricra Ayala -Karen Estefania Rimachi Rivera -Anghelo Jefferson Rios Espinoza -Sindy Ines Rivera Carbajal -Wendy Soledad Salvador Peña -Lizbeth Milagros Sancho Atoc			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					-Jeffrin Jesus Romero Galarza -Whendy Azucena Santos Castro -Yenith Veronica Solis Gallegos -Daisybelle Milagros Tomas Robles -Danitza Anel Valentin Vidal -Diana Roxana Valle Rodriguez -Karina Monica Valle Carrión -Diana Roxana Valentin Rodriguez -Gerson Luis Vargas Mendoza -Wendy Luisa Villanueva Pimentel -David Florencio Yapias Roque -Jhosbel Angel Yauri Herrera -Jakeline Kassandra Esquivel Trujillo			
Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Empresariales.								

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
01	<p>Tecnología de información y comunicación como herramienta para optimizar el rendimiento académico de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Empresariales.</p> <p>Duración del proyecto: Fecha inicio: Enero 2017 Fecha culminación: Diciembre 2017.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer la influencia de la tecnología de información y comunicación como herramienta para optimizar el rendimiento académico de los estudiantes de la facultad de ciencias empresariales – UNDAC, 2016.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar la influencia de la pedagogía como herramienta para optimizar el rendimiento académico de los estudiantes de la facultad de ciencias empresariales – UNDAC, 2016. • Determinar la influencia de las técnicas como herramienta para optimizar el rendimiento académico de los estudiantes de la facultad de ciencias empresariales – UNDAC, 2016. • Determinar la influencia de la gestión para optimizar el rendimiento académico de los estudiantes de la facultad de ciencias empresariales – UNDAC, 2016. 	Mg. Jose Antonio CARDENAS SINCHE	<p>Docentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mg. Cornelio Orellana Bendezu -Mg. Otto Mendiolaza - Zuñiga -Mg. Ygnacio Alfredo Paita Panez -Mg. Feliciano Max Cuzcano Padilla -Mg. Fortunato Tarcisio Inga Jacay -Dr. Marcelino Antonio Barja Maravi -Dra. Yolanda Virginia Llanos Romero <p>Alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rocio Stefani Espinoza Alvarado-Vseme. -Shirley Monica Zavala Limaymanta-V sem -Helen Yesenia Trinidad De La 	ANEXO:CE01	2,721.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Cruz-IX sem.			
Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (Cerro de Pasco y Filial La Merced)								
01	Calidad físico-química, sensorial y compuestos bioactivos de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L), variedad ccn51, a diferentes niveles de tostación.	- Evaluar la influencia de la variabilidad de los parámetros de tostación en la calidad de la pasta de cacao, variedad CCN51.	- Determinar los efectos de las condiciones de tostación del cacao a las características físico-químicos del cacao - Establecer las condiciones de tostación para obtener pasta de cacao de buena aceptabilidad - Evaluar las características de tostación del cacao CCN51 y su efecto en el contenido de compuestos bioactivos del grano.	M.Sc. Antonio OTAROLA GAMARRA	Docentes: -Mg. Fortunato Candelario Ponce Rosas -MSc. Wuelber Joel Torres Suarez -Mat. José Hernán Rodríguez Huatay -Mg. Silvia María Murillo Baca -Ph.Dr. Robert Richard Rafael Rutte -Mg. Carlos Alberto León Yucra Cointegrantes: -Ing. Hugo Rómulo Buendía Ponce -Ing. Franco Briceño Ramos Colaboradores: -Dr. Pedro P. Pelaez Sánchez – UNAS -Mg. Fredy Yabar	ANEXO:CA01	2,670.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Villanueva – UNCP -Ing. Lenindes Aidee Tadeo Saavedra-CAC. La Florida. Alumnos: -Ena Lúz Inga Orihuela -Julia Raquel Hurtado Montoya -María de Jesús Huamán Murillo.			
02	Evaluación de diferentes sustratos en la producción de plántones de Moringa (<i>Moringa oleifera Lam.</i>) en la fase de vivero.	-Evaluar el efecto de diferentes sustratos en la producción de plántones de Moringa (<i>Moringa oleifera Lam.</i>) en fase de vivero.	- Evaluar la respuesta a los diferentes sustratos para la producción de plántones de Moringa (<i>Moringa oleifera Lam.</i>) en fase de vivero. - Determinar la rentabilidad de la producción de plántones de Moringa (<i>Moringa oleifera Lam.</i>) en diferentes sustratos en fase de vivero.	Ing. Segundo Tomas GUZMAN SANCHEZ	Docentes: -Ing. Iván Sotomayor Córdova -Blgo. Julio Ibañez Ojeda -Blgo. Luis Antonio Huanes Tovar -Ing. Teodolfo Ciriaco Barzola Castro -Ing. Demetrio José Lopez Luis -Ing. Carlos Rodríguez Herrera Colaboradores: -Ing. Luis Ruiz	ANEXO:CA02	2,670.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Moreno -Ing. Ronald Igaruca López -M.Sc. Ing. Gilberto Torres Suarez Alumnos de Agronomía – IX semestre: -Yely Celim Borja Espinoza -Roly Kevin Carbajal Cruz -Elvis Henry Collantes Rubio -Santiago Alexander Cruz Riveros -Geniker German Montes Roman -Emerson Quispe Murga -Cristhian Juan Soto Torres -Rony Rubén Sulca Mercado.			
03	Evaluación de pastos naturales y bloques multinutrientes en el engorde de ovinos y cuyes en la Meseta de Bon Bom – Cerro	- Evaluar pastos naturales y la mejora nutricional con bloques multinutrientes para recuperar y tornar rentable la actividad ganadera ovina y de cuyes en	a) Reducir áreas de pasturas degradadas b) Incrementar la producción de carne ovina en cantidad y calidad c) Incrementar la producción de carne de	M.Sc. Humberto SANCHEZ VILLANUEVA	Docentes: -Mg. Lucy Betty Ricaldi Canchihuaman -Mg. Eraclio	ANEXO:CA03	2,670.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
	de Pasco 2016. Duracion del proyecto:	la Meseta de Bon Bom.	cuyes en cantidad y calidad		Urbano Hilario Adriano -Mg. Eva Teofila Cuba Santana -Dra. Rebeca Hilda Perez Bonilla Colaboradores: -M.Sc. Marco Chamorro Valladares Alumnos: -Junior Nestares Mauricio – IX semestre -Rosalia Carhuas Gora – IX semestre -Jhonson Rivera Silvestre -Felix D. Espiritu Ventura -Denis Castillo Barrera -Ronaldo D. Garcia Quintana -Kelly S. Amaya Andrade -Merly Pilar Vicente Soto -Pamela Araceli			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Colqui Delgado -Jhoselin Elsa Valentín Silvestre -Marcos Roberto Tomas Espinoza -Jhannipay Aranda Cristobal -Edson Calixto Coello -Yanina Luz Pariona Arizapana -Janes Grabiél Daga Alejandro -Leonides Jorge Rivera Daga.			
Unidad de Investigación de la Sede Yanahuanca.								
01	Evaluación agronómica del cultivo de aguaymanto (Physalis peruviana L.) a la aplicación de tres bioestimulantes orgánicos y dos dosis en el distrito de Yanahuanca provincia de Daniel Carrión.	- Determinar el efecto de aplicación de tres biofertilizantes orgánicos con dos dosis en la producción del aguaymanto en el distrito de Yanahuanca.	- Evaluar las respuestas del cultivo del aguaymanto en cuanto a rendimiento a la aplicación de tres biofertilizantes orgánicos con dos dosis. - Evaluar las características agronómicas del aguaymanto a la aplicación de biofertilizantes orgánicos. - Determinar la eficiencia del cultivo del aguaymanto , en cada una de las dosis de los bioestimulantes orgánicos.	Mg. Fidel DE LA ROSA AQUINO	Docentes: -Mg. José Rovino Álvarez López -Mg. Manuel Jorge Castillo Nole -Ing. Floro Pagel Zenteno Gomez -Dra. Catalina Silvia Rodriguez Rosales Colaboradores: -Ing. Dolver Manuel Calderón Ramírez	ANEXO:CAY01	2,790.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					-Lic. Walter Rolando Jesús Tolentino -Mg. Josué Inga Ortiz Alumnos: -Edy Yudith Blas Osorio – VIII sem -Maycol Yeymis Mateo Berrospi- VIII sem. -Javier Elías Meza Lucas-VI semestre -Rosmery Fretel Onofre-VI semestre.			
Unidad de Investigación de la Sede Oxapampa.								
01	Estudio de las propiedades químicas del horizonte "A" de suelo del Fundo Peñaflo del distrito de Oxapampa – 2016.	- Conocer el estado de los suelos de laderas y sus propiedades químicas del horizonte "A" de las áreas de cultivos: Agrícolas, pastizales, bosque secundario o purma y áreas de protección para facilitar información y contribuyan al manejo sostenible del recurso suelo que pueda garantizar la seguridad alimentaria del presente y el futuro del Fundo denominado PEÑAFLO.	a) determinar el pH, de los suelos del horizonte "A" b) Determinar macroelementos (N,P,K, Ca, Mg) del terreno de las áreas agrícolas, pastizales, bosque secundario, y de las áreas de protección. c) Determinar el contenido de la materia orgánica. d) Evaluar las propiedades químicas del horizonte "A" bajo los diferentes usos de cultivos, pastos y bosques con métodos prácticos, para identificar la calidad del suelo.	Ing. Oscar SUASNABAR AGUILAR	Docentes: -Ing. Marín Antonio Toralva Bernuy -Prof. Ricardo Félix Privat Gómez -Mat. Francisco Tongo Pizarro	ANEXO:CAOX01	2,670.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
02	Análisis de calidad química del humus de lombriz (<i>Eisenia foetida</i>) producido con diferentes fuentes orgánicas en el Valle de Oxapampa.	-Evaluar las mezclas de fuentes orgánicas para la producción de humus de lombriz de alto valor nutricional, bajo condiciones del Valle de Oxapampa.	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar la mezcla de fuentes orgánicas adecuada para producción de humus de lombriz de mejor calidad nutricional en NPK Y Ca. • Cuantificar el tiempo de producción de humus de lombriz de cada tratamiento. 	Ing. Msc. Hugo Marcial ARIAS CASIMIRO	Docentes: -Ing. Luis Buenaventura Eche Sánchez -Mg. Martha Artica Cosme Colaborador: -Ing. Jaime Rafael Saravia Ramos -Ing. Guillermo Orizano Puente(P.adminst) Alumnos – Agronomía: -Osmar G. Sabino Villanueva -Kennia D. Barrueto Vargas -Mariuska D. Albengrin Palavicini -Martha C. Córdova Mosquera -Jorge Luís Vilchez Soriano	ANEXO:CAOX02	3,148.00	UNDAC.
Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud (Cerro de Pasco y Tarma).								
01	Factores socioculturales que influyen en la violencia de la	- Determinar los factores socioculturales que influyen en la prevalencia de	Ø Determinar que la prevalencia de violencia en mujeres, está relacionado	Mg. Janeth Rocio AVELINO	Docentes: -Dr. Loli Cabrera	ANEXO:CS01	2,720.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
	mujer, Chaupimarca y Yanacancha, 2016.	violencia en mujeres, Chaupimarca y Yanacancha, 2016.	con los niveles socio culturales y religiosos. Ø Establecer que la prevalencia de violencia en mujeres está relacionado con el nivel y dependencia económica. Ø Identificar que la prevalencia de violencia en mujeres, está relacionado con la planificación familiar.	CASQUERO	Alvarado -Dr. Edgar Condor Capcha -Mg. Daniel Joel Pariona Cervantes -Mg. Rogelio Amancio Landaveri Martinez -Lic. Melisa Liz Oscanoa Salinas -Mg. Isaías Fausto Medina Espinoza -Mg. Elda Nelly Moya Malaga Colaborador: -Lic. Jorge Luis Ferrer Chávez.			
02	Programa felicidad para lograr una vida universitaria saludable en los estudiantes de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión Filial Tarma, en el año 2016.	- Demostrar que con la aplicación del Programa Felicidad se logra una vida universitaria saludable en los estudiantes de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión Filial Tarma, en el año 2016.	a. Demostrar que con la aplicación del Programa Felicidad se logra mejorar la higiene en los estudiantes de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión Filial Tarma, en el año 2016. b. Demostrar que con la aplicación del Programa Felicidad se logra mejorar la convivencia en los estudiantes de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión Filial Tarma, en el año 2016. c. Demostrar que con la aplicación del	Dra. Marlene Daisy GORA ATENCIO	Docentes: -Dr. Isaac Sicilio Córdova Baldeón -Mg. Giovanna Bethzabe Enriquez Gonzáles -Mg. Oscar Abel Figueroa Mejía -Mg. Rosa Clara Orihuela Espinoza	ANEXO:CS02	2,720.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
			Programa Felicidad se logra mejorar la alimentación en los estudiantes de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión Filial Tarma, en el año 2016 d. Lograr en el futuro cercano que los estudiantes de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión Filial Tarma, lleven una vida universitaria saludable de manera sostenible en el tiempo. Y con ello aprenderán de manera significativa el valor que tiene la vida saludable en toda organización.		-Dra. Elisabet Sara Santos López.			
03	Nivel de eficiencia del programa educativo de manejo y gestión integral – participativa de los residuos sólidos en la ciudad de Tarma.	-Demostrar la importancia del Programa Educativo de manejo y gestión integral – participativa de los residuos sólidos en beneficio de la salubridad ambiental de la ciudad de Tarma.	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar las causas de la problemática integral de los residuos sólidos en la ciudad de Tarma. • Determinar las consecuencias del inadecuado manejo y gestión de los residuos sólidos. • Implementar las medidas técnicas propicias para un mejor aprovechamiento y disposición de los residuos sólidos. importancia y alcances de la investigación. 	Mg. Vilma Eneida PALPA INGA	Docentes: -Mg. Raquel Flor de María Tumialan Hilario -Mg. Elsa Lourdes Paita Huata -Mg. Jheysen Luis Baldeón Diego -Lic. Johnny Gilberto Rivera León -Ing. Encarnación Siuce Bonifacio -Mg. Carmen Rocío Ricra Echevarría -Mg. César Ivan Rojas Jara Colaboradora:	ANEXO:CS03	2,720.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					-Mg. Teodora Prado Inocente Alumnos de Enfermería: -Anais Tais Arias Vega -Vianey Arely Apaza Estrada -Gian Carlos Guerrero Segura -Alexandra Pastrana Ramos -Denisa Rodríguez Rojas -Roxana Rocío Meza Astuhuaman -Katheryn Palomares Ingaruca -Celina Barzola Ortega -Paola Terrones Poma -Yoseli Nattier Torres Geronimo Alumnos de Obstetricia: -Lisbeth Evelin León Cornelio -Katherine Cerron			

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
					Cantaro -Yanderin Elizabeth Hidalgo Lucas -Carolina Hinostraza Guerrero -Milagros Juanamaria Moscoso Deza -Naysha Edith Saez Rivera -Aracely Emperatriz Sanchez Torres -Jenny Laura Hinostraza Miranda -Andrea Judith Caldas Rojas -Lyn Hilary Mercado Espejo.			
Unidad de Investigación de la Facultad de Odontología.								
01	Evaluación clínica y radiográfica <i>in vivo</i> de la estabilidad y propiedades de las resinas autocondicionantes y bulk fill en molares permanentes, en pacientes escolares estudio longitudinal in situ, Cerro de	- Determinar las propiedades clínicas y radiográficas in vivo de la estabilidad y propiedades de las resinas Autocondicionantes y Bulk Fill en molares permanentes en pacientes escolares.	- Determinar las propiedades clínicas in vivo de la estabilidad y propiedades de las resinas Autocondicionantes y Bulk Fill en molares permanentes en pacientes escolares. -Determinar las propiedades radiográficas in vivo de la estabilidad y propiedades de las resinas	Dr. Cesar Felipe CHUQUILLANQUI SALAS	Docentes: -Mg. Alexander Espino Guzmán -Mg. Sergio Michel Estrella Chaccha -Mg. Manuel Albino Espiritu	ANEXO:FO01	2,672.00	UNDAC.

Nº	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Entidad que financia
	Pasco, 2016.		Autoacondicionantes y Bulk Fill en molares permanentes en pacientes escolares. -Determinar la sobrevivencia de las resinas Autoacondicionantes y Bulk Fill en molares permanentes en pacientes escolares en un estudio longitudinal.		-Mg. Dolly Luz Paredes Inocente -Mg. Ulises Peña Carmelo -Dr. Jaime Alfredo Ortega Romero.			