

**Universidad Técnica Nacional**

**Dirección de Planificación Universitaria  
Evaluación Institucional**

**Informe de Cumplimiento de Objetivos y  
Metas  
PAO 2014**

*DPU-05-2015*

*Enero 2015*

## Índice

Introducción .....	1
Programa 01: Administración Superior .....	2
Proyecto: Programa de Formación Práctica en Innovación Orientada al Mercado (PIOM) .....	3
Proyecto: Plan de educación ambiental y biodiversidad en la finca didáctica .	4
Proyecto: Incorporación de la Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH) en las Acciones Académicas y Cultura Administrativa de la UTN .....	5
Proyecto: Programa de Capacitación para el Fomento de la Utilización de Energías Limpias. ....	6
Programa 02: Docencia .....	7
Proyecto: Formación de Diplomados. ....	8
Proyecto: Formación de Bachilleres. ....	9
Proyecto: Formación de Licenciados. ....	10
Proyecto: Sistema de Estudios Avanzados. Primera Fase de una Propuesta De Posgrado .....	11
Proyecto: Idiomas para el Área de las Ciencias Sociales y Económicas .....	12
Proyecto: Capacitación en el Aprendizaje de Lenguas Extranjeras Mediante Entornos Virtuales .....	13
Proyecto: Estudio de Factibilidad para la Implementación de un Programa en Biotecnología.....	14
Programa 04: Investigación.....	15
Proyecto: Monitoreo, Evaluación y Seguimiento de los Principales Afluentes de la Cuenca del Bebedero, Guanacaste (I Etapa) .....	16
Proyecto: Evaluación de las Características Físicoquímicas de la Calidad del Agua en el Distrito de Riego Arenal Tempisque Como Base Para el Manejo de Información de la Cuenca Arenal Tempisque (I Etapa) .....	17
Proyecto: Evaluación del Efecto de la Aplicación del Manual Bioeducativo en Escuelas con grados bajos de IBL.....	18
Proyecto: Elaboración de una Guía Educativa para el Uso, Manejo y Conservación del Agua.....	19
Proyecto: Evaluación de la Biología Reproductiva del Róbalo ( <i>centropomus nigrescens</i> ) (I etapa).....	20
Proyecto: Biología y Dinámica Poblacional del Chinche ( <i>oebalus insularis</i> ) en Arroz ( <i>oryza sativa</i> ) Sembrado Bajo Riego en la Región Chorotega, Costa Rica.	21

Proyecto: Validación de un Modelo de Producción del Híbrido de Tilapia ( <i>oreochromis niloticus x oreochromis aureus</i> ), Bajo el Sistema de Acuaponía. Proyecto Intersedes, Guanacaste y Alajuela.....	22
Proyecto: Caracterización de Residuos Agroindustriales con Potencial de Extracción de Bromelina, Mediante el Estudio de Caso en una Empresa Productora, Empacadora y Exportadora de Piña en San Carlos, Alajuela .....	23
Proyecto: Diseño de un Modelo de Producción y Comercialización del Hongo Ostra a Partir de Residuos del Proceso de Exportación de la Piña, San Carlos, Alajuela.....	24
Proyecto: La Piscicultura como Elemento Educativo y de Desarrollo Social a Través de los Colegios Técnicos Profesionales de la Zona Sur de Costa Rica .....	25
Proyecto: Prevalencia de Enfermedades en <i>Litopenaeus Vannamei</i> Cultivado en Costa Rica .....	26
Proyecto: Validación de la Técnica Aeropónica para la Producción de Variedades Comerciales de Chile Dulce ( <i>Capsicum annuum</i> ) Apio ( <i>Apium graveolens</i> ) y Albahaca ( <i>Ocimum basilicum</i> ), en el Cantón Central de la Provincia de Alajuela.....	27
Proyecto: Monitoreo del Ruido Ambiental en el Casco Urbano de la Ciudad de Alajuela, Durante el Período Nocturno .....	28
Proyecto: Determinación de Compuestos Orgánicos en el Aire Producto de la Combustión de Materiales Fósiles, en la Ciudad de Alajuela.....	29
Proyecto: Efectos del Proyecto TCU UNAGUAS de la Universidad Técnica Nacional en las Dimensiones Sociales-Ambientales-Administrativas de las Comunidades Grecia 2014-2015.....	30
Proyecto: Determinación de la Emisión de Metano Proveniente de la Fermentación Entérica en Bovinos .....	31
Proyecto: Viabilidad de la Obtención de Sangre Hiperinmune en Caballos Inmunizados con Veneno de Serpiente Africana en la UTN sede Atenas. ....	32
Programa 05: Extensión .....	33
Proyecto: Cursos Libres.....	34
Proyecto: Venta de Servicios de Desarrollo Empresarial .....	35
Proyecto: Emprendedurismo y MIPYMES en la UTN .....	36
Programa 06: Gestión Administrativa .....	37
Proyecto: Conclusión del II y III Módulo de Aulas, Sede Pacífico.....	38
Proyecto: I Etapa de Construcción del Comedor Estudiantil en el Campus Juan Mora Porras.....	39

Proyecto: Construcción de Módulo de Aulas de la Sede Guanacaste .....	40
Proyecto: Construcción del Edificio Administrativo de la Sede Guanacaste .....	41
Proyecto: Construcción de un Módulo de Aulas para la UTN Sede de Atenas ..	42
Proyecto: Construcción del Módulo para Estabular Ganado de Producción en la Unidad de Lechería de la Sede Atenas .....	43
Proyecto: Construcción del Módulo de Ingreso a la Unidad Porcina de la Sede Atenas .....	44
Proyecto: Construcción de un Complejo de Zoocriaderos y Módulo Educativo en la Sede Atenas .....	45
Proyecto: Adjudicación de la Construcción del Edificio de Laboratorios de la Sede Central .....	46
Proyecto: Construcción de la Primera Etapa de la Nave Industrial para Laboratorios.....	47
Proyecto: Adecuación Eléctrica de los Módulos de la Sede.....	48
Proyecto: Construcción de Sala de Masajes Para el Área de Extensión de la Sede Central .....	49
Proyecto: Diseño del Plan Maestro del Campus de la Sede San Carlos .....	50
Proyecto: Remodelación Dormitorio A, Estudiantes Residentes en la UTN, Sede Atenas-contrato FIDEICOMISO-UTN-BNCR 480.....	51

## **Introducción**

A continuación se presenta el informe de análisis de evaluación de la gestión física de la Universidad Técnica Nacional correspondiente al año 2014, de conformidad con el Plan Anual Operativo, dando así cumplimiento con lo dispuesto en la Ley de Administración Financiera de la República y Presupuestos Públicos y su Reglamento.

El fin es dar a conocer los alcances de la gestión institucional, retroalimentar a las autoridades superiores internas y externas, verificar y valorar el desempeño institucional y coadyuvar en la toma de decisiones.

## **Programa 01: Administración Superior**

**Proyecto: Programa de Formación Práctica en Innovación Orientada al Mercado (PIOM)**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Dotar al país de recursos para la inserción de la innovación como herramienta para el mejoramiento de la productividad mediante programas de formación en innovación.	Se impartirá 1 grupo del programa de Formación Práctica en Innovación Orientada al Mercado durante el 2014.	100%	El número de participantes fue de 32 personas.	Servicios <b>Total</b>	16,646,913.37 <b>₡16,646,913.37</b>

**Proyecto: Plan de educación ambiental y biodiversidad en la finca didáctica**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Fortalecer la educación ambiental en la comunidad para concienciar a la población sobre el uso sostenible de los recursos naturales mediante el desarrollo de actividades de capacitación en la finca didáctica.	Se impartirán 10 actividades de capacitación durante el año 2014.	110%	<p>Se realizaron 11 actividades. Se capacitaron 227 personas de las comunidades aledañas en temas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduc. al Bonsái</li> <li>• Conservac. de árboles tropicales en Bonsái</li> <li>• Reciclando nuestros desechos</li> <li>• La Finca en la Educación Ambiental</li> <li>• Agricultura Urbana</li> <li>• Agricultura Urbana e Hidroponía</li> <li>• Calentamiento Global y sus efectos sobre el medio ambiente</li> <li>• Establec. de Zoocriadero de Tepezcuintle</li> <li>• Reciclaje y valorización de desechos sólidos</li> <li>• Cultivo de Uvas en el trópico</li> <li>• Finca Didáctica en la Educ. Ambiental.</li> </ul>	Remuneraciones	14,186,991.30
				Materiales y suministros	0.00
				Bienes duraderos	498,608.80
				<b>Total</b>	<b>¢14,685,600.10</b>



**Proyecto: Incorporación de la Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH) en las Acciones Académicas y Cultura Administrativa de la UTN**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Establecer la Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH) en las labores académicas de docencia, extensión y operativas de la UTN mediante actividades de sensibilización, capacitación y proyectos específicos dirigidos a la comunidad universitaria y nacional para el fomento de la conservación, aprecio y uso eficiente del recurso hídrico.	Se realizarán 6 actividades a diciembre del 2014.	100%	<p>Acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de calidad de agua para consumo y aguas servidas de la Institución.</li> <li>• Eventos e iniciativas orientadas a la gestión integrada del recurso hídrico.</li> <li>• Cursos certificados de asistencia técnica dirigidos a acueductos comunales, municipales, cooperativas de servicio de agua.</li> <li>• Actividades conjuntas entre funcionarios especializados en el tema del recurso hídrico en la UTN.</li> <li>• Información y capacitación permanente a la comunidad universitaria.</li> <li>• Propuesta de Técnico Superior en Gestión Comunitaria del Agua y Saneamiento.</li> </ul>	Servicios	1,378,545.00
				Materiales y suministros	68,600.00
				Bienes duraderos	0.00
				<b>Total</b>	<b>€1,447,145.00</b>

**Proyecto: Programa de Capacitación para el Fomento de la Utilización de Energías Limpias.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Fomentar el uso de energías limpias a nivel institucional, mediante acciones de sensibilización y capacitación sobre métodos de sustitución de combustibles de origen fósil por energías alternativas no contaminantes.	Se impartirán 5 capacitaciones dirigidas a lo interno y a lo externo de la Universidad, sobre métodos de sustitución de combustibles de origen fósil por energías alternativas no contaminantes, a diciembre del 2014.	180%	Se realizaron un total de 9 acciones:  Siete cursos de Gestión de la Energía en las sedes Central y San Carlos.  Un Foro Nacional de Energías Alternativas UTN.  Un curso/Taller: "Tecnologías de Energías Renovables y Eficiencia Energética para Desarrollos Económicos Productivos UTN-BCIE.	Remuneraciones	37,816,847.20
				Servicios	1,107,310.00
				Materiales y suministros	218,657.37
				Bienes duraderos	737,817.33
				<b>Total</b>	<b>¢39,880,631.90</b>

## **Programa 02: Docencia**

**Proyecto: Formación de Diplomados.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Contribuir al mejoramiento de las oportunidades académicas y del desempeño socioeconómico y laboral de la sociedad, para la búsqueda de un desarrollo nacional más equilibrado, mediante la formación de diplomados en carreras con pertinencia social y laboral.	Se obtendrá un promedio anual de matrícula de 5.648 estudiantes durante el 2014.	106%	Promedio de estudiantes matriculados 5969.	Remuneraciones	4,743,751,040.47
				Servicios	51,018,107.68
				Materiales y suministros	22,293,339.39
				Bienes duraderos	304,265,891.20
				<b>Total</b>	<b>¢5,121,328,378.74</b>

**Proyecto: Formación de Bachilleres.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Contribuir al mejoramiento de las oportunidades académicas y del desempeño socioeconómico y laboral de la sociedad, para la búsqueda de un desarrollo nacional más equilibrado, mediante la formación de bachilleres en carreras con pertinencia social y laboral.	Se obtendrá un promedio anual de matrícula de 2.580 estudiantes durante el 2014.	89%	Promedio de estudiantes matriculados 2308.	Remuneraciones	2,217,018,686.01
				Servicios	18,534,921.90
				Materiales y suministros	6,496,065.44
				Bienes duraderos	221,580,749.06
				Transferencias corrientes	1,875,473.60
				<b>Total</b>	<b>¢2,465,505,896.01</b>

**Proyecto: Formación de Licenciados.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Contribuir al mejoramiento de las oportunidades académicas y del desempeño socioeconómico y laboral de la sociedad, para la búsqueda de un desarrollo nacional más equilibrado, mediante la formación de licenciados en carreras con pertinencia social y laboral.	Se obtendrá un promedio anual de matrícula de 417 estudiantes durante el 2014.	76%	Promedio de estudiantes matriculados 317.	Remuneraciones	228,201,768.51
				Servicios	1,761,575.00
				Materiales y suministros	444,630.00
				Bienes duraderos	83,375.00
				<b>Total</b>	<b>¢230,491,348.51</b>

**Proyecto: Sistema de Estudios Avanzados. Primera Fase de una Propuesta de Posgrado**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Elaborar una propuesta del sistema de estudios de posgrado cuyo énfasis esté en la modalidad de estudios avanzados que abarque alternativas educativas de gran amplitud, mediante el aporte de especialistas en dichas praxis de educación superior.	Se desarrollará la primera fase de la propuesta a diciembre 2014.	30%	La conceptualización del Sistema de Estudios de Posgrado se está realizando en conjunto con la Vicerrectoría de Investigación.	Remuneraciones <b>Total</b>	3,377,880.70 <b>₡3,377,880.70</b>

**Proyecto: Idiomas para el Área de las Ciencias Sociales y Económicas**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Desarrollar competencias lingüístico-comunicativas en lenguas extranjeras que permitan realizar funciones y tareas propias de la especialidad y según los requerimientos de las carreras afines a las ciencias sociales y económicas en las sedes donde se impartan mediante la implementación de modalidades educativas híbridas y presenciales.	Se impartirán 26 grupos durante el 2014.	104%	Se impartieron 27 grupos.  Nuevo ingreso (19 grupos) Atenas 1 Central 8 Guanacaste 3 Pacífico 3 San Carlos 4  Regulares (8 grupos) Atenas 1 Central 3 Pacífico 2 San Carlos 2	Remuneraciones	48,957,159.50
				Servicios	1,057,615.00
				<b>Total</b>	<b>€50,014,774.50</b>



**Proyecto: Capacitación en el Aprendizaje de Lenguas Extranjeras Mediante Entornos Virtuales**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Mejorar las competencias tecnológicas de los docentes en los procesos de enseñanza con el fin de facilitarles la adopción e implementación de modalidades innovadoras para el aprendizaje en lenguas.	Se impartirán 10 capacitaciones a diciembre 2014.	140%	Se realizaron 14 capacitaciones.	Remuneraciones	34,127,337.40
				Servicios	2,180,499.95
				Materiales y suministros	0.00
				<b>Total</b>	<b>₡36,307,837.35</b>

**Proyecto: Estudio de Factibilidad para la Implementación de un Programa en Biotecnología**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Desarrollar un estudio de factibilidad relacionado con la biotecnología, con el fin de implementar un programa académico en esta especialidad, para ofrecer a los estudiantes de las carreras afines en esta área tecnológica, una nueva alternativa de estudio.	Se desarrollará estudio de factibilidad en biotecnología, durante 2014.	35%	<p>Se redactaron los términos de referencia y el cartel para la contratación del especialista.</p> <p>Se avanzó en temas de vinculación al realizar visitas recíprocas entre el CENIBiot y la UTN, para buscar alianzas estratégicas que nos permita utilizar recursos entre ambas instituciones.</p> <p>Se realizó una conferencia virtual sobre el tema de Biotecnología Aplicada con la participación del IICA.</p>	Servicios	0.00
				<b>Total</b>	<b>0.00</b>

## **Programa 04: Investigación**

**Proyecto: Monitoreo, Evaluación y Seguimiento de los Principales Afluentes de la Cuenca del Bebedero, Guanacaste (I Etapa)**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Evaluar la calidad del agua a través de análisis fisicoquímicos en la Cuenca del Bebedero para la consolidación de la base de datos, con el fin de ofrecer recomendaciones en la gestión del agua dentro de los propósitos de conservación y mejoramiento ambiental.	Se desarrollará la primera etapa de investigación del proyecto Monitoreo, Evaluación y Seguimiento de los Principales Afluentes de la Cuenca del Bebedero a diciembre del 2014.	100%	Se realizaron los monitoreos, análisis físico químicos y 4 talleres de sensibilización en comunidades cercanas a la Cuenca del río Bebedero.	Remuneraciones	12,690,654.08
				Servicios	4,727,155.80
				Materiales y suministros	1,924,415.53
				Bienes duraderos	1,157,459.48
				<b>Total</b>	<b>¢20,499,684.89</b>

**Proyecto: Evaluación de las Características Fisicoquímicas de la Calidad del Agua en el Distrito de Riego Arenal Tempisque Como Base Para el Manejo de Información de la Cuenca Arenal Tempisque (I Etapa)**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
<p>Analizar e interpretar la base de datos existente en SENARA de parámetros físico químicos del agua en el Distrito de Riego Arenal Tempisque, con el fin de brindar recomendaciones a los entes encargados de la regulación y conservación del recurso hídrico en el país.</p>	<p>Se desarrollará la primera etapa de investigación del proyecto Evaluación de las Características Fisicoquímicas de la Calidad del Agua en el Distrito de Riego Arenal Tempisque a diciembre del 2014.</p>	<p>100%</p>	<p>Se elaboró la base de datos de parámetros físicos químicos y se realizó el análisis de la información generada del Distrito Riego Arenal Tempisque.</p>	Remuneraciones	12,933,005.06
				Servicios	0.00
				Bienes duraderos	0.00
				Transferencias corrientes	0.00
				<b>Total</b>	<b>¢12,933,005.06</b>

**Proyecto: Evaluación del Efecto de la Aplicación del Manual Bioeducativo en Escuelas con grados bajos de IBL**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Evaluar el efecto de la aplicación del Manual Bioeducativo en escuelas con bajos índices de Bioalfabetización (IBL), a través del análisis Biopedagógico para el fortalecimiento y concientización en los niños sobre los recursos naturales y su importancia.	Se desarrollará la investigación del proyecto Evaluación del Efecto de la Aplicación del Manual Bioeducativo en Escuelas con Grados Bajos de IBL a diciembre del 2014.	100%	Se realizó el diagnóstico que determinó el efecto del manual, se analizaron los resultados de cada centro educativo seleccionado y se elaboró el informe final.	Remuneraciones	6,650,345.62
				Servicios	1,557,674.00
				Bienes duraderos	410,145.00
				<b>Total</b>	<b>¢8,618,164.62</b>

**Proyecto: Elaboración de una Guía Educativa para el Uso, Manejo y Conservación del Agua.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Elaborar una guía didáctica para el fortalecimiento educativo en el uso, manejo y conservación del agua como herramienta pedagógica para ser implementada por los maestros de las escuelas primarias del área de influencia de la Universidad Técnica Nacional, Sede Guanacaste.	Se desarrollará la primera etapa de investigación del proyecto Elaboración de la Guía Educativa para el Uso, Manejo y Conservación del Agua a diciembre del 2014.	100%	Se definieron los contenidos y acciones de la guía educativa y se validó con las instituciones como; SINAC, CREA, REAB, DIRECA	Remuneraciones	6,650,346.64
				Servicios	99,100.00
				Materiales y suministros	76,454.10
				Bienes duraderos	116,500.00
				<b>Total</b>	<b>¢6,942,400.74</b>

**Proyecto: Evaluación de la Biología Reproductiva del Róbalo (*centropomus nigrescens*) (I etapa)**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Evaluar la adaptabilidad del róbalo negro ( <i>Centropomus nigrescens</i> ) mediante evaluaciones en estanques de tierra en la Estación Acuícola Enrique Jiménez Núñez, para determinar el potencial productivo y ofrecer una alternativa al sector acuícola costero.	Se desarrollará la primera etapa de Investigación del Proyecto Evaluación de la Adaptabilidad del Róbalo en Estanques de Tierra a diciembre del 2014.	100%	Se estableció un grupo de 36 especímenes, se evaluó su adaptabilidad en estanques de tierra y se midió su grado de madurez.	Remuneraciones	5,156,909.38
				Servicios	2,300,000.00
				Materiales y suministros	663,314.33
				Bienes duraderos	1,121,119.47
				<b>Total</b>	<b>¢9,241,343.18</b>



**Proyecto: Biología y Dinámica Poblacional del Chinche (*oebalus insularis*) en Arroz (*oryza sativa*) Sembrado Bajo Riego en la Región Chorotega, Costa Rica.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Evaluar la biología y dinámica poblacional del chinche ( <i>oebalus insularis</i> ) en las plantaciones comerciales de arroz de la Universidad Técnica Nacional, Sede Guanacaste, mediante muestreos aleatorios en las áreas del cultivo, para el control y manejo del chinche.	Se desarrollará la primera etapa de investigación del proyecto Biología y Dinámica Poblacional del Chinche ( <i>oebalus insularis</i> ) en Arroz a diciembre 2014.	85%	Se ha venido estudiando el ciclo de vida y la dinámica poblacional de <i>oebalus insularis</i> durante el año, sin embargo no se ha podido terminar el estudio por ser este un año atípico.	Remuneraciones	5,156,907.68
				Servicios	8,350.00
				Materiales y suministros	50,000.00
				Bienes duraderos	1,211,900.00
				Transferencias corrientes	0.00
				<b>Total</b>	<b>€6,427,157.68</b>

**Proyecto: Validación de un Modelo de Producción del Híbrido de Tilapia (*oreochromis niloticus* x *oreochromis aureus*), Bajo el Sistema de Acuaponía. Proyecto Intersedes, Guanacaste y Alajuela.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Diseñar y evaluar un sistema de producción de acuaponía en las instalaciones de la Universidad Técnica Nacional, Sede Guanacaste como una alternativa productiva y eficiente en armonía con el medio ambiente para el sector agrícola nacional.	Se desarrollará la primera etapa de investigación del proyecto Validación de un Modelo de Producción de Tilapia Bajo el Sistema de Acuaponía, a diciembre del 2014.	0	Debido al atraso en la construcción del invernadero y a la instalación del equipo requerido, no se pudo desarrollar la primera etapa de la investigación.	Remuneraciones	5,156,909.38
				Servicios	0.00
				Materiales y suministros	463,254.60
				Bienes duraderos	4,624,000.00
				Transferencias corrientes	0.00
				<b>Total</b>	<b>¢10,244,163.98</b>

**Proyecto: Caracterización de Residuos Agroindustriales con Potencial de Extracción de Bromelina, Mediante el Estudio de Caso en una Empresa Productora, Empacadora y Exportadora de Piña en San Carlos, Alajuela**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Caracterizar residuos agroindustriales identificados con potencial de extracción de bromelina, mediante el estudio de caso en una empresa productora, empacadora y exportadora de piña (Ananas comosus) en San Carlos, Alajuela, Costa Rica, en beneficio del sector productivo y pequeños emprendedores organizados bajo esquemas de asociatividad.	Se caracterizarán residuos agroindustriales identificados con potencial de extracción de bromelina, como primera fase de investigación para el 2014.	100%	Se identificaron y caracterizaron los residuos agroindustriales con potencial de extracción de bromelina (fruta, corona y corazón de la banda de rechazo y jugos del triturado), utilizando como estudio de caso la empresa Agrícola Agromonte S.A.  Se analizaron además, mercados, estudios anteriores, usos y valores agregados de la bromelina.	Remuneraciones Servicios <b>Total</b>	2,106,168.20 1,635,000.00 <b>¢3,741,168.20</b>

**Proyecto: Diseño de un Modelo de Producción y Comercialización del Hongo Ostra a Partir de Residuos del Proceso de Exportación de la Piña, San Carlos, Alajuela.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Diseñar un modelo de producción y comercialización del hongo ostra a partir de residuos del proceso de exportación de la piña, considerando los criterios del desarrollo económico local y el estudio de caso en una empresa productora, empacadora y exportadora de piña en San Carlos, Alajuela, en beneficio del sector productivo y pequeños emprendedores organizados bajo esquemas de asociatividad.	Se diseñará un modelo de producción y comercialización del hongo ostra, como tercera fase de la investigación en el 2014.	100%	Se diseñó el modelo de producción del hongo ostra en colaboración con la CIA-UCR (para lo que se ajustaron mediante bioensayos los protocolos de semilla, desinfección y siembra de sustrato (bráctea de piña) y las hojas de registro para las variables de producción y cosecha.  Además, se diseñó el modelo de comercialización dándole énfasis a iniciativas de emprendedurismo que contemplan desarrollo económico local.	Remuneraciones	2,171,437.35
				Servicios	1,323,000.00
				<b>Total</b>	<b>¢3,494,437.35</b>

**Proyecto: La Piscicultura como Elemento Educativo y de Desarrollo Social a Través de los Colegios Técnicos Profesionales de la Zona Sur de Costa Rica**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Educar a la población estudiantil y docente de los colegios técnicos de la región sur de la provincia en el uso sostenible del agua como fuente productora para generar sistemas productivos a base de peces con fines de consumo humano mediante la construcción de un módulo de cultivo piscícola.	Se construirá el primer módulo de producción de peces durante el 2014.	100%	Se finalizó la construcción del módulo piscícola.  El proyecto fue sembrado con peces en los estanques y jaulas, en coordinación con el equipo de trabajo del Colegio Técnico Profesional de Guaycara.	Remuneraciones	9,339,779.70
				Servicios	945,690.00
				<b>Total</b>	<b>₡10,285,469.70</b>

**Proyecto: Prevalencia de Enfermedades en *litopenaeus vannamei* Cultivado en Costa Rica**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Identificar la presencia de enfermedades de mayor impacto que afectan el cultivo de camarón blanco ( <i>litopenaeus vannamei</i> ) en sistemas productivos del Golfo de Nicoya que permita la prevención y la atención oportuna de las mismas mediante la realización de un estudio sobre esta especie.	Se realizará la segunda etapa del estudio de las enfermedades en los cultivos de camarón durante el 2014.	100%	Se identificaron las principales enfermedades que afectan el cultivo de camarón, se obtuvo la prevalencia de las enfermedades y se utilizaron técnicas de histología como herramienta de análisis.	Remuneraciones	9,856,125.86
				Servicios	1,431,900.00
				Materiales y suministros	371,960.00
				<b>Total</b>	<b>¢11,659,985.86</b>

**Proyecto: Validación de la Técnica Aeropónica para la Producción de Variedades Comerciales de Chile Dulce (*Capsicum annuum*) Apio (*Apium graveolens*) y Albahaca (*Ocimum basilicum*), en el Cantón Central de la Provincia de Alajuela.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Validar una alternativa tecnológica para la producción de variedades comerciales de Chile dulce ( <i>Capsicum annuum</i> ) apio ( <i>Apium graveolens</i> ) y albahaca ( <i>Ocimum basilicum</i> ), mediante un sistema de producción aeropónico.	Se realizará el estudio técnico a diciembre de 2014.	60%	La técnica aeropónica es reciente en el país, por lo tanto, no se tienen experiencias que guíen adecuadamente el proceso, lo que provocó retrasos en la infraestructura del sistema, se ha tenido que innovar en los componentes: en ciclos de riego, en la duración de cada ciclo, el tipo y distanciamiento de microaspersores, la altura y otros, de manera que el proceso en sí se ha constituido en una investigación constante, hasta llegar a optimizar el sistema.	Materiales y suministros	51,612.75
				<b>Total</b>	<b>¢51,612.75</b>

**Proyecto: Monitoreo del Ruido Ambiental en el Casco Urbano de la Ciudad de Alajuela, Durante el Período Nocturno**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Conocer el nivel de ruido que afecta a la población de la Ciudad de Alajuela en período nocturno, y compararlos con los niveles máximos permitidos por la legislación nacional, mediante muestreos en diferentes puntos de la Ciudad de Alajuela empleando instrumentos certificados de medición.	Se desarrollará el estudio técnico durante el año 2014.	85%	Queda pendiente el informe final y la presentación de resultados a realizarse en el mes de febrero 2015.	Remuneraciones	3,191,014.00
				Servicios	106,921.92
				<b>Total</b>	<b>¢3,297.935.92</b>



**Proyecto: Determinación de Compuestos Orgánicos en el Aire Producto de la Combustión de Materiales Fósiles, en la Ciudad de Alajuela.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Conocer los compuestos orgánicos presentes en el aire de la ciudad de Alajuela en período seco, para comparar las variaciones entre períodos climáticos diversos, mediante muestreos en diferentes puntos de la ciudad de Alajuela.	Se desarrollará un estudio técnico durante el 2014.	85%	Queda pendiente el informe final y la presentación de resultados a realizarse en el mes de febrero 2015.	Remuneraciones	3,110,397.50
				Servicios	1,767,850.00
				<b>Total</b>	<b>¢4,878,247.50</b>

**Proyecto: Efectos del Proyecto TCU UNAGUAS de la Universidad Técnica Nacional en las Dimensiones Sociales-Ambientales-Administrativas de las Comunidades Grecia 2014-2015**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Diseñar una guía metodológica de investigación evaluativa para determinar los efectos ambientales, sociales y administrativos de proyectos TCU, mediante análisis del proyecto UNAGUAS.	Se desarrollará la guía metodológica durante el 2014.	85%	Queda pendiente el informe final y la presentación de resultados a realizarse en el mes de febrero 2015.	Remuneraciones Servicios <b>Total</b>	2,493,062.80 0.00 <b>¢2,493,062.80</b>

**Proyecto: Determinación de la Emisión de Metano Proveniente de la Fermentación Entérica en Bovinos**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Realizar una investigación en la UTN, Sede Atenas que contribuya a reducir la emisión de gases efecto invernadero que genera la actividad ganadera en el Trópico Seco de Costa Rica. II etapa ganado de carne.	Se culminará con la etapa del trabajo de campo de la investigación a diciembre 2014.	100%	El proyecto se ha desarrollado con el apoyo de instituciones como INTA, IMN, PNUD y FITTACORI.	Remuneraciones <b>Total</b>	4,996,.478.30 <b>¢4,996,478.30</b>

**Proyecto: Viabilidad de la Obtención de Sangre Hiperinmune en Caballos Inmunizados con Veneno de Serpiente Africana en la UTN sede Atenas.**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Ejecutar una investigación para validar la técnica para producir anticuerpos en caballos inmunizados con veneno de serpientes Africanas ( <i>bitis arietans</i> , <i>echis ocellatus</i> , <i>naja nigricolis</i> , en la U.T.N Sede Atenas.	Se culminará la primera etapa de la investigación a diciembre 2014.	100%	Este proyecto está produciendo suero antiofídico para consumo nacional e internacional.  El proyecto se realiza en conjunto con el Instituto Clodomiro Picado (ICP-UCR).	Remuneraciones Servicios Materiales y suministros <b>Total</b>	2,926,843.80 0.00 171,000.99 <b>¢3,097,844.79</b>

## **Programa 05: Extensión**

**Proyecto: Cursos Libres**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Fortalecer las capacidades productivas del sector empresarial y la empleabilidad de la sociedad, para una mejora de la calidad de vida del país y de las condiciones de producción, mediante la capacitación por cursos libres en diversas áreas.	Se realizarán 16.628 inscripciones de matrícula de cursos libres en el año 2014.	79%	Total de inscripciones obtenidas 13.084.	Remuneraciones	1,132,113,285.28
				Servicios	13,606,969.00
				Materiales y suministros	1,536,525.44
				Bienes duraderos	25,050,888.22
				<b>Total</b>	<b>€1,172,307,667.94</b>

**Proyecto: Venta de Servicios de Desarrollo Empresarial**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Incrementar las capacidades empresariales de funcionarios de instituciones y organismos que apoyan a las MIPYME y emprendedores, para el desarrollo de competencias específicas en diferentes áreas.	Se realizarán al menos 20 actividades servicios de desarrollo empresarial durante el 2014.	255%	Se realizaron 51 actividades, a Infocoop y Oikocredit.	Remuneraciones	51,151,589.15
				Servicios	37,415,978.00
				Materiales y suministros	100,000.00
				<b>Total</b>	<b>€88,667,567.15</b>

**Proyecto: Emprendedurismo y MIPYMES en la UTN**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Fomentar el emprendedurismo y cultura empresarial en estudiantes y profesores de la Universidad para generar competencias específicas en el tema mediante el TCU con MIPYMES y emprendedores.	Se trabajará con dos grupos de estudiantes para que realicen su TCU con emprendedores y MIPYMES durante el 2014.	40%	Se realizaron charlas de sensibilización con estudiantes, se envió propuesta a las sedes del Pacífico y San Carlos.	Remuneraciones Servicios <b>Total</b>	5,294,025.40 198,716.00 <b>¢5,492,741.40</b>



## **Programa 06: Gestión Administrativa**

**Proyecto: Conclusión del II y III Módulo de Aulas, Sede Pacífico**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Ofrecer a la comunidad universitaria infraestructura educativa de calidad mediante la construcción de dos módulos de aulas en el Campus Universitario Juan Mora Porras, que contribuyan a la formación académica de la población estudiantil de la Sede del Pacífico.	Se concluirán dos módulos de aulas durante el 2014.	100%	Se concluyeron los módulos de aulas II y III del Campus Juan Rafael Mora Porras.	Bienes duraderos <b>Total</b>	320,664,420.32 <b>¢320,664,420.32</b>

**Proyecto: I Etapa de Construcción del Comedor Estudiantil en el Campus Juan Mora Porras**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Ofrecer a la comunidad universitaria infraestructura educativa de calidad mediante la construcción de un comedor estudiantil en el Campus Universitario Juan Mora Porras, que permita ofrecer servicios de calidad a la población estudiantil de la Sede Pacífico.	Se construirá la primera etapa del comedor estudiantil en el Campus Juan Mora Porras, a diciembre del 2014.	100%	Se concluyó la primera etapa del comedor estudiantil, permisos de construcción, proceso licitatorio mediante LICITACIÓN PÚBLICA 2014LN-000003-UTN mediante el Acuerdo No.181-2014 de la Sesión Ordinaria No.18, celebrada el jueves 27 de noviembre del 2014, Acta No.24-2014.	Bienes duraderos <b>Total</b>	0.00 <b>€0.00</b>

**Proyecto: Construcción de Módulo de Aulas de la Sede Guanacaste**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Mejorar las condiciones de infraestructura a través de la construcción de los módulos de aulas que contribuya a la formación académica de la población estudiantil de la Sede de Guanacaste.	Se construirá la primera etapa del módulo de aulas durante el 2014.	32%	Se está en el levantamiento de paredes de la segunda planta. Su finalización se estima para finales del mes de mayo 2015.	Bienes duraderos <b>Total</b>	516,292,412.50 <b>¢516,292,412.50</b>

**Proyecto: Construcción del Edificio Administrativo de la Sede Guanacaste**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Mejorar las condiciones de infraestructura para obtener con mayor calidad y eficiencia el servicio de apoyo a la gestión institucional, mediante la construcción del edificio administrativo de la Sede Guanacaste.	Se construirá el edificio administrativo a diciembre 2014.	62%	Su finalización se estima para mediados del mes de febrero 2015.	Bienes duraderos	240,391,398.24
				<b>Total</b>	<b>¢240,391,398.24</b>

**Proyecto: Construcción de un Módulo de Aulas para la UTN Sede de Atenas**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Construir un módulo e aulas en la UTN Sede Atenas, para satisfacer la necesidad de espacio físico requerido para docencia de acuerdo al crecimiento de las carreras para el 2015, con recursos presupuestarios de la venta del terreno a la Compañía ENEL.	Se construirá un módulo de 6 aulas en la Sede Atenas en el 2014.	-	Se traslada para ejecutarse en el 2015.	Bienes duraderos <b>Total</b>	0.00 <b>¢0.00</b>

**Proyecto: Construcción del Módulo para Estabular Ganado de Producción en la Unidad de Lechería de la Sede Atenas**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Construir un módulo para estabular el ganado de producción, en la Unidad de Lechería en la Sede Atenas, de acuerdo a las especificaciones técnicas propuesta por la empresa constructora INCOPOAS S.A. y así mejorar las condiciones de alimentación de los animales en época de verano, mejorando la respuesta productiva de los mismos.	Se construirá un módulo para estabular ganado de producción durante el 2014.	-	Se traslada para ejecutarse en el 2015.	Bienes duraderos	0.00
				<b>Total</b>	<b>€0.00</b>

**Proyecto: Construcción del Módulo de Ingreso a la Unidad Porcina de la Sede Atenas**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Construir un módulo de ingreso a la Unidad Porcina de la Sede Atenas, con la finalidad de implementar un programa de bioseguridad en esta Unidad, cumpliendo con los estándares de calidad necesarios y las regulaciones vigentes.	Se construirá un módulo de ingreso a la Unidad Porcina de la Sede, durante el 2014.	-	Se traslada para ejecutarse en el 2015.	Bienes duraderos <b>Total</b>	0.00 <b>¢0.00</b>



**Proyecto: Construcción de un Complejo de Zocriaderos y Módulo Educativo en la Sede Atenas**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Construir un complejo de zocriaderos de vida silvestre en la Universidad Técnica Nacional Sede Atenas; mediante la edificación de instalaciones de un iguanario, mariposario y módulo educativo, con el fin de fomentar la educación ambiental, la investigación, la comercialización, el turismo nacional e internacional y la conservación de las especies.	Se construirá un complejo de zocriaderos de Vida Silvestre, durante el 2014.	-	Se traslada para ejecutarse en el 2015.	Bienes duraderos	0.00
				<b>Total</b>	<b>¢0.00</b>

**Proyecto: Adjudicación de la Construcción del Edificio de Laboratorios de la Sede Central**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Mejorar la capacidad y condiciones de infraestructura de la Sede Central mediante la adjudicación de la construcción del edificio de laboratorios que permita cubrir las necesidades de su oferta académica.	Se tendrá a diciembre del 2014, adjudicada la licitación del edificio de laboratorios de la Sede Central.	15%	Se traslada para ejecutarse en el 2015.	Bienes duraderos <b>Total</b>	0.00 <b>¢0.00</b>

**Proyecto: Construcción de la Primera Etapa de la Nave Industrial para Laboratorios**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Mejorar la capacidad y condiciones de infraestructura de la Sede Central mediante la construcción de la segunda etapa de la nave industrial de laboratorios que permita cubrir las necesidades de su oferta académica.	Se construirá la primera etapa de una nave industrial para diciembre de 2014.	85%	Se retrasó por motivos de trabajos adicionales solicitados por parte de los Directores de Electromecánica, esto permitirá mejorar las condiciones de los laboratorios, dichas obras adicionales ya fueron contratadas. Es importante indicar que por los procesos de lluvia la empresa R y S Consultores presentó justificadamente la ampliación del plazo de entrega y se finalizará en marzo del 2015.	Bienes duraderos	256,495,928.19
				<b>Total</b>	<b>¢256,495,928.19</b>

**Proyecto: Adecuación Eléctrica de los Módulos de la Sede**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Actualizar la instalación eléctrica de la Sede Central, según los estándares del código eléctrico nacional por medio de la adecuación de la infraestructura actual.	Se tendrá al finalizar el año 2014, la infraestructura eléctrica de los módulos de la Sede totalmente modernizada.	75%	Dicho proyecto ya fue adjudicado y el proceso constructivo concluirá en el primer trimestre de 2015.	Bienes duraderos	8,711,555.17
				<b>Total</b>	<b>¢8,711,555.17</b>

**Proyecto: Construcción de Sala de Masajes Para el Área de Extensión de la Sede Central**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Construir una sala de masajes para el Área de Extensión de la Sede Central, que cumpla con los lineamientos constructivos fundamentales, de manera que se permita el desarrollo de los programas de la Dirección.	Se tendrá construida una sala de masajes para el Área de Extensión de la Sede Central al finalizar el año 2014.	100%	La obra se inauguró en el mes de noviembre.	Bienes duraderos <b>Total</b>	98,979,744.89 <b>¢98,979,744.89</b>

**Proyecto: Diseño del Plan Maestro del Campus de la Sede San Carlos**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Ampliar la capacidad de infraestructura de la Sede San Carlos, realizando el diseño del plan maestro del campus, para permitir una mayor cobertura y calidad de atención a la comunidad universitaria.	Se obtendrá el diseño del plan maestro del campus de la Sede a diciembre de 2014.	100%	El día jueves 11 de diciembre de 2014, el Consejo Universitario aprobó dicho documento.	Servicios	51,791,234.90
				Bienes duraderos	6,000,000.00
				<b>Total</b>	<b>¢57,791,234.90</b>

**Proyecto: Remodelación Dormitorio A, Estudiantes Residentes en la UTN, Sede Atenas-contrato FIDEICOMISO-UTN-BNCR 480**

Objetivo específico	Meta	Porcentaje de avance de la meta	Observaciones y justificaciones (aspectos negativos y positivos)	Presupuesto	
				Partida objeto del gasto	Ejecución al 31 de diciembre
Remodelar el dormitorio A para estudiantes de la UTN Sede Atenas mediante la reconstrucción del edificio, mejorando las condiciones habitacionales que permita la permanencia de los estudiantes residentes.	Se realizará la remodelación del edificio A para estudiantes, en la UTN Sede Atenas, durante el 2014.	100%	Por condiciones de prioridad, se remodeló el dormitorio estudiantil I de hombres.	Bienes duraderos	1,365,000.00
				<b>Total</b>	<b>€1,365,000.00</b>