



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP
Iquitos, 21 de octubre de 2016

VISTO:

El Oficio n.º 549-2016-D-FCF-UNAP, presentado el 20 de octubre de 2016, por el decano de la Facultad de Ciencias Forestales, sobre ratificación de Resolución Decanal n.º 571-2016-FCF-UNAP;

CONSIDERANDO:

Que, mediante oficio de visto, don Tedi Pacheco Gómez, decano de la Facultad de Ciencias Forestales (FCF), solicita al rector ratificar la Resolución Decanal n.º 571-2016-FCF-UNAP, del 20 de octubre de 2016, en la que resuelve aprobar, con eficacia anticipada la ejecución de los proyectos de investigación formativa que están desarrollando los profesores de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana;

Que, por razón expuesta es procedente atender lo solicitado por el decano de la Facultad de Ciencias Forestales;

Estando a la opinión del jefe (e) de la Oficina General de Planificación y Presupuesto, contenida en el Oficio n.º 818-2016-J-OGPP-UNAP;

De conformidad de la Ley n.º 30372 de Presupuesto de Sector Público para el Año Fiscal 2016; y,

En uso de las atribuciones que confieren la Ley n.º 30220 y el Estatuto de la UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Ratificar, Resolución Decanal n.º 571-2016-FCF-UNAP, del 20 de octubre de 2016, de la Facultad de Ciencias Forestales (FCF), de acuerdo a los siguientes términos:

ARTÍCULO PRIMERO. Aprobar, con eficacia anticipada la ejecución de los proyectos de investigación formativa que están desarrollando los profesores de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, según la relación que a continuación se detalla:

1. Ensayo sobre la estructura florística de especies forestales en un sector del bosque de la parcela 105-AADC, "El Paujil" sector de la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana.
Responsable : Fritz Arana Veintemilla
Investigadores : Fritz Arana Veintemilla
Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Inventario de Recursos Naturales
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00
2. Análisis de la estructura vertical de especies forestales del Jardín Botánico - Arboretum El Huayo, río Nanay, Perú.
Responsable : Fritz Arana Veintemilla
Investigadores : Fritz Arana Veintemilla
Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Biometría
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00
3. Análisis de la producción de madera en trozas en la región Loreto en el período 2011-2015, Iquitos, Perú.
Responsable : Fritz Arana Veintemilla
Investigadores : Fritz Arana Veintemilla
Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Desarrollo Regional Amazónico
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00
4. Dinámica de los bosques de varillal en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (Ciefor) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.
Responsable : Ángel Eduardo Maury Laura
Investigadores : Ángel Eduardo Maury Laura
Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Silvicultura de Diferentes Ecosistemas.
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00





Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP

5. Determinación del crecimiento anual de las especies moena (*Aniba sp.*) y marupa (*Simarouba amara* Ducke) en plantaciones de cuarenta años en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (Ciefor) Puerto Almendras, San Juan, Loreto, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | José Antonio Escobar Díaz |
| Investigadores | : | José Antonio Escobar Díaz |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Dasometría |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
6. Determinación de la erodabilidad de los suelos de las plantaciones del Centro de Investigaciones y Enseñanza Forestal (Ciefor) Puerto Almendras, San Juan, Loreto, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Responsable | : | Jorge Luis Rodríguez Gómez |
| Investigadores | : | Jorge Luis Rodríguez Gómez |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Suelos Forestales |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
7. Efecto del aserrín descompuesto en el crecimiento, sobrevivencia y calidad de plantas de una especie forestal en el Centro de Investigaciones y Enseñanza Forestal (Ciefor) Puerto Almendras, San Juan, Loreto, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Jorge Elías Alván Ruíz |
| Investigadores | : | Jorge Elías Alván Ruíz |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Biometría Aplicada |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
8. Evaluación de los niveles de ruido en el Mercado de Productores de Iquitos, Loreto, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Responsable | : | Marlen Yara Panduro Del Águila |
| Investigadores | : | Marlen Yara Panduro Del Águila
Denilson Marcell del Castillo Mozombite |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Evaluación de Impacto Ambiental |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
9. Determinación del efecto del pan de tierra o cepellón en la sobrevivencia de plántulas de "Quillobordón" en ambientes con 30%, 60% y 100% de luz solar en el Vivero Forestal del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Ronald Burga Alvarado |
| Investigadores | : | Tedi Pacheco Gómez
Segundo Córdova Horna
Rodil Tello Espinoza
Waldemar Alegría Muñoz
Ronald Burga Alvarado
Ronald Manuel Panduro Tejada |
| Estudiantes | : | Estudiantes de las asignaturas de Ecología Forestal, Ecología Vegetal, Fisiología Vegetal, Dinámica de Bosques. |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
10. Determinación de la afinidad de Morisita entre parcelas o comunidades de un bosque de llanura inundable en un área frente al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (Ciefor) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.
- | | | |
|----------------|---|--|
| Responsable | : | Luis Arturo Macedo Bardales |
| Investigadores | : | Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
José David Urquiza Muñoz
Luis Arturo Macedo Bardales
Jorge Miguel Espíritu Pezantes |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Ecología Forestal, Ecología Vegetal. |



Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP

Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00

11. Determinación del coeficiente de comunidad de Jaccard de un bosque de llanura inundable en un área frente al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.

Responsable : Rodil Tello Espinoza
Investigadores : Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
José David Urquiza Muñoz
Richer Ríos Zumaeta
Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Ecología Forestal
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00

12. Determinación del coeficiente de comunidad de Simpson de un bosque de llanura inundable en un área frente al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.

Responsable : Segundo Córdova Horna
Investigadores : Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
José David Urquiza Muñoz
Segundo Córdova Horna
Luis Fernando Álvarez Vásquez
Saron Quintana Vásquez
Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Ecología Forestal.
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00

13. Análisis estructural por el método de Lampretch de un bosque de llanura inundable en un área frente al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.

Responsable : Tedi Pacheco Gómez
Investigadores : Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Abraham Cabudivo Moena
Julio Alfredo Vegas Piscoya
Saron Quintana Vásquez
Marlen Yara Panduro del Águila
Nélida Barbagelata Ramírez
William Pinedo Cruz
Pedro Ángel Angulo Ruíz
Segundo Córdova Horna
Bernardo Mario Meder Lozano
Benjamin Ramos Iparraguirre
Estudiantes : Estudiantes de las asignaturas de Ecología Forestal, Ecología Vegetal, Ecología General, Dinámica de Bosques Inundables, Inventarios Forestales.
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00

14. Determinación del índice de diversidad alfa de Fisher de un bosque de llanura inundable en un área frente al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.

Responsable : José David Urquiza Muñoz
Investigadores : Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
José David Urquiza Muñoz
Carlos Luis Vásquez Flores
Benjamín Soria Solano





Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP

Ronald Manuel Panduro Tejada
Abraham Cabudlvo Moena
Estudiantes : Estudiantes de las asignaturas de Ecología Vegetal, Ecología Forestal
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00

15. Determinación del índice de diversidad de Margalef de un bosque de llanura inundable en un área frente al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.

Responsable : Tedi Pacheco Gómez
Investigadores : Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
José David Urquiza Muñoz
Olguita Gronerth Escudero
Jorge Miguel Espíritu Pezantes
Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Ecología Vegetal.
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00

16. Determinación del índice de diversidad de Shannon de un bosque de llanura inundable en un área frente al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.

Responsable : Tedi Pacheco Gómez
Investigadores : Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
José David Urquiza Muñoz
Julio Alfredo Vegas Piscocoya
Marlen Yara Panduro del Águila
Nélida Barbagelata Ramírez
Luís Arturo Macedo Bardales
Ricardo Reátegui Amasifuen
Segundo Córdova Horna
Denilson Marcell del Castillo Mozombite
Pedro Ángel Angulo Ruíz
Estudiantes : Estudiantes de las asignaturas de Ecología Forestal, Ecología Vegetal, Ecología General, Bosques Inundables y No Inundables.
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00

17. Eficiencia de cuatro métodos de muestreo en inventario forestal de bosques de producción, Loreto, Perú

Responsable : Rodil Tello Espinoza
Investigadores : Rodil Tello Espinoza
Tedi Pacheco Gómez
Richer Ríos Zumaeta
Ronald Buga Alvarado
Rildo Rojas Tuanama
José David Urquiza Muñoz
Jorge Solignac Ruiz
Fredy Ramírez Arévalo
Waldemar Alegría Muñoz
Rommel Erwin Quintanilla Huamán
Fernando Guevara Torres
Estudiantes : Estudiantes de las asignaturas de Inventario Forestal, Dinámica de Bosques, Manejo Sustentable, Sistema de Información Geográfica, Zonificación Forestal, Fisiología Vegetal, Dendrología Forestal, Sicología Social, Problemas Ambientales.
Tiempo de ejecución : 2016
Costo : S/3,500.00



Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP

18. Dinámica de un bosque intervenido en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, río Nanay, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Rildo Rojas Tuanama |
| Investigadores | : | Rildo Rojas Tuanama
Rodil Tello Espinoza
Richer Ríos Zumaeta
Ronald Buga Alvarado
Rommel Erwin Quintanilla Huamán
Fernando Guevara Torres
Tedi Pacheco Gómez
José David Urquiza Muñoz
Jorge Solignac Ruiz
Fredy Ramírez Arévalo
Waldemar Alegría Muñoz |
| Estudiantes | : | Alumnos de las asignaturas de Inventario Forestal, Dinámica de Bosques, Manejo Sustentable, SIC, Zonificación Forestal, Fisiología Vegetal, Dendrología Forestal, Psicología Social, Problemas Ambientales. |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
19. Características, análisis y uso de una parcela de terraza media en los kilómetros 47-48 de la carretera Iquitos - Nauta, Loreto, Perú
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Responsable | : | Ricardo Reátegui Amasifuen |
| Investigadores | : | Ricardo Reátegui Amasifuen |
| Estudiantes | : | Alumnos de la asignatura de Ecología de Bosques Inundables. |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
20. Análisis catastral de los ambientes del Campus de la Facultad de Ciencias Forestales en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, Iquitos, Perú
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Pedro Ángel Angulo Ruiz |
| Investigadores | : | Richer Ríos Zumaeta
Pedro Ángel Angulo Ruiz
José David Urquiza Muñoz
Ronald Buga Alvarado |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Topografía |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
21. Identificación de unidades fisiográficas del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, Iquitos, Perú
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Responsable | : | Richer Ríos Zumaeta |
| Investigadores | : | Richer Ríos Zumaeta
Ronald Buga Alvarado
José David Urquiza Muñoz |
| Estudiantes: | : | Estudiantes de la asignatura de Zonificación Ecológica Económica |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
22. Caracterización de la ocupación del territorio y uso de los recursos naturales del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, Iquitos, Perú
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Responsable | : | Richer Ríos Zumaeta |
| Investigadores | : | Richer Ríos Zumaeta
Ronald Buga Alvarado
José David Urquiza Muñoz |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Ordenamiento Territorial |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |



Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP

23. Análisis Preliminar de la Diversidad de especies arbóreas en un bosque de la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana, San Juan, Loreto, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Jorge Solignac Ruiz |
| Investigadores | : | Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
José David Urquiza Muñoz
Jorge Solignac Ruiz |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Biodiversidad |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
24. Análisis Preliminar de la Diversidad de Lianas en el Jardín Botánico-Arboretum El Huayo, del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, San Juan, Loreto, Perú
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Fredy Francisco Ramírez Arévalo |
| Investigadores | : | Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
José David Urquiza Muñoz
Ricardo Zárate Gómez
Juan de la Cruz Bardales Meléndez |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Biodiversidad |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
25. Análisis Preliminar de la Diversidad de fósiles reportados en Amazonía Peruana, Perú
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Responsable | : | Nélida Barbagelata Ramírez |
| Investigadores | : | Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Tedi Pacheco Gómez
Rodil Tello Espinoza
Nélida Barbagelata Ramírez
Heiter Valderrama Freyre |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Biodiversidad |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
26. Elaboración de una Clave de identificación dendrológica preliminar de 15 especies arbóreas de un bosque de la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana, San Juan, Loreto, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Responsable | : | Heiter Valderrama Freyre |
| Investigadores | : | Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Heiter Valderrama Freyre
Juan de la Cruz Bardales Meléndez
Marcos Ríos Paredes
Jarlin Arellano Valderrama |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Dendrología Aplicada |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |
27. Elaboración de una Clave de identificación Preliminar de 10 especies lianescentes del Jardín Botánico-Arboretum El Huayo, del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, San Juan, Loreto, Perú
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Waldemar Alegría Muñoz |
| Investigadores | : | Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Waldemar Alegría Muñoz
Heiter Valderrama Freyre
Marcos Ríos Paredes |
| Estudiantes | : | Estudiantes de la asignatura de Botánica Sistemática |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |





Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP

28. Catálogo de las especies arbóreas en estado reproductivo del Jardín Botánico-Arboretum El Huayo, del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, San Juan, Loreto, Perú
- Responsable : Juan de la Cruz Bardales Meléndez
- Investigadores : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Segundo Córdova Horna
Alberto García Ruiz
Luis Alberto Torres Montenegro
Juan de la Cruz Bardales Meléndez
- Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Botánica Sistemática
- Tiempo de ejecución : 2016
- Costo : S/3,500.00
29. Catálogo de la flora en estado reproductivo de la cuenca baja del río Nanay, Loreto, Perú
- Responsable : Alberto García Ruiz
- Investigadores : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Alberto García Ruiz
Juan de la Cruz Bardales Meléndez
Manuel Flores Arévalo
Marcos Ríos Paredes
- Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Botánica Sistemática
- Tiempo de ejecución : 2016
- Costo : S/3,500.00
30. Catálogo de la flora en estado reproductivo de la ruta Santa Clotilde - Barrio Florido, distrito de Punchana, Loreto, Perú
- Responsable : Richard Javier Huaranca Acostupa
- Investigadores : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Richard Javier Huaranca Acostupa
Tony Jonatan Mori Vargas
Marcos Ríos Paredes
- Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Botánica Sistemática
- Tiempo de ejecución : 2016
- Costo : S/3,500.00
31. Catálogo de la flora en estado reproductivo de la ruta Llanchara - Varillal, San Juan, Loreto, Perú
- Responsable : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
- Investigadores : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Richard Javier Huaranca Acostupa
Meri Nancy Arévalo García
Felicía Díaz Jarama
Tony Jonatan Mori Vargas
- Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Botánica Sistemática
- Tiempo de ejecución : 2016
- Costo : S/3,500.00
32. Catálogo de la flora arborescente ornamental de la ciudad de Iquitos, Loreto, Perú
- Responsable : Heiter Valderrama Freyre
- Investigadores : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Heiter Valderrama Freyre
Jarlin Arellano Valderrama
Pedro Ángel Angulo Ruiz
Luis Alberto Torres Montenegro
- Estudiantes : Estudiantes de la asignatura de Dendrología Aplicada
- Tiempo de ejecución : 2016
- Costo : S/3,500.00
33. Catálogo de la flora en estado reproductivo del Jardín Botánico-Arboretum El Huayo, del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendras, San Juan, Loreto, Perú
- Responsable : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
- Investigadores : Fredy Francisco Ramírez Arévalo
Denilson Marcel Del Castillo Mozombite



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral n.º 1265-2016-UNAP

Estudiantes	:	Helter Valderrama Freyre
Tiempo de ejecución	:	Jarlin Arellano Valderrama
Costo	:	Felicia Díaz Jarama
	:	Estudiantes de la asignatura de Botánica Sistemática
	:	2016
	:	S/3,500.00

34. Identificación de las especies vegetales utilizadas por la fauna silvestre en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendra, río Nanay, Perú.
- | | | |
|---------------------|---|--|
| Responsable | : | Luís Fernando Álvarez Vásquez |
| Investigadores | : | Luís Fernando Álvarez Vásquez |
| | : | Nélida Barbagelata Ramírez |
| Estudiantes | : | Estudiantes de las asignaturas de Conservación de Recursos Naturales, Evaluación y Manejo de Fauna Silvestre y Evaluación y Manejo de Vida Silvestre |
| Tiempo de ejecución | : | 2016 |
| Costo | : | S/3,500.00 |

ARTÍCULO SEGUNDO. Definir, como fecha máxima para la presentación de los informes finales (Artículo científico) el último día de clases de acuerdo al calendario académico 2016-II, aprobado por Resolución Rectoral n.º 1090-2016-UNAP del 12-09-2016.

ARTÍCULO TERCERO. Los informes de cada una de las investigaciones formativas incluidas en la presente resolución, deberán ser expuestas por los alumnos involucrados al finalizar el semestre académico 2016-II.

ARTÍCULO CUARTO. Todas las investigaciones formativas consideradas en la presente resolución, deberán ser incluidas en un documento memoria que permita su publicación adecuada y la difusión correspondiente a todo nivel.

ARTÍCULO QUINTO. Solicitar a la Vicerrectoría Académica de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana la asignación de un presupuesto mínimo que cubra por lo menos los gastos de movilidad y refrigerio de los estudiantes durante el presente semestre académico.

ARTÍCULO SEXTO. Solicitar al rector de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, la resolución rectoral que refrende a la resolución decanal, relacionada con las investigaciones formativas consideradas, como muestra de compromiso de la UNAP con el desarrollo de la investigación formativa.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Establecer que los montos establecidos en cada uno de treinta y cuatro (34) proyectos aprobados, serán atendidos de acuerdo a disponibilidad presupuestal.

ARTÍCULO TERCERO.- Autorizar a los jefes de las Oficinas Generales de Administración y de Planificación cumplir con lo dispuesto en la presente resolución, cargando el egreso a la estructura funcional programática, cadena de gastos y fuentes de financiamiento de los créditos presupuestarios, aprobados en el Presupuesto Institucional del Ejercicio Fiscal de 2016.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Heiter Valderrama Freyre
RECTOR



Rómulo A. Vásquez Mori
SECRETARIO GENERAL (e)