

Universidad Nacional del Callad Vice Rectorado de Investigación

Callao, Junio 01, 2015

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 056-2015-VRI. Callao, Junio 01, 2015. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 05 de mayo del 2015, mediante el cual la profesora Mg. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS, presenta al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos el Informe Final de Investigación «CINÉTICA COMPARATIVA DE LA BETALAINA EXTRAÍDA DE LA TUNA (Opuntia ficus-Indica) VARIDAD ROJA CON VARIEDAD AMARILLA» desarrollado.

CONSIDERANDO

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 581-2013-R, de fecha 20 de junio del 2013 fue aprobado el Proyecto de Investigación de la profesora Mg. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS titulado «CINÉTICA COMPARATIVA DE LA BETALAINA EXTRAÍDA DE LA TUNA (Opuntia ficus-Indica) VARIDAD ROJA CON VARIEDAD AMARILLA» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de junio del 2013 al 31 de mayo del 2015.

Que, el artículo 19º del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 008-97-CU, establece la obligación del Profesor Responsable o Jefe del Proyecto de presentar el Informe Final de Investigación, así como, la documentación que forma parte del expediente remitido al Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Oficio Nº 0189-2015-DFIPA, de fecha 15 de mayo del 2015, rece 2015, remite el expediente del Informe Final de Investigación «c...

DE LA BETALAINA EXTRAÍDA DE LA TUNA (Opuntia ficus-Indica) VARIDAD ROJA VARIEDAD AMARILLA» desarrollado por la profesora Mg. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo del Instituto de Investigación Nº 019-2015-I.I.FIPA, del 15 de mayo del 2015, la Resolución de Decanato de Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos Nº 067-2015-DFIPA, de fecha 15 de mayo del 2015, la Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación de la profesora responsable Mg. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS; un (01) ejemplomanillado cinta de contra d and be min stir action

del Informe Final y un (01) CD.

DECAMO

249 0 9 1011. 2015

CENTRUM HOLUMERIACION CIENTIFICA Y TRADUCCIONES

Sáenz Peña 1060 & 453-6387) 429-6608(25) – vri@unac.pe - Callao - Perú

Que, el Centro de Documentación Científica y Traducciones mediante Informe Nº 126-2015-CDCITRA-VRI, del 28 de mayo del 2015, recepcionado el 01 de junio del 2015, después que la docente ha levantado satisfactoriamente las observaciones el 28 de mayo del 2015, indica que el expediente de la profesora Mg. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación vigente.

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario Nº 060-98-CU del 25 de Mayo de 1998.

RESUELVE:

- 1º Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado «CINÉTICA COMPARATIVA DE LA BETALAINA EXTRAÍDA DE LA TUNA (Opuntia ficus-Indica) VARIDAD ROJA CON VARIEDAD AMARILLA» presentado por la profesora Mg. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, al Vicerrector Administrativo, Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, Oficina General de Administración, Oficina de Personal, Centro de Documentación Científica y Traducciones, Interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y Archivese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

DR. JOSE R. CACERES PAREDES

GabyBM. c.c. Rector, VRA, FIPA, I.I.FIPA, OGA, c.c. OPER, CDCITRA, interesado