

**UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS**

Ley de Creación N° 27347

**RESOLUCIÓN RECTORAL N° 602 - 2015-UNTRM-R.**

Chachapoyas, 14 JUL 2015

**VISTOS:**

El Oficio N° 00538-2015-UNTRM/INNDES-CES, de fecha 10 julio del 2015, mediante el cual, el Director Ejecutivo, solicita al señor Rector, mediante acto resolutivo la designación del MsC. Elías Alberto Torres Armas, como Especialista de Investigación en diseños experimentales del Proyecto SNIP N° 209950-PROFITEN, y el proveído, de fecha 10 de julio del 2015, mediante el cual, el señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Amazonas, dispone atender la solicitud; y,

**CONSIDERANDO:**

Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

Que, mediante Resolución Rectoral N° 511-2014-UNTRM-R, de fecha 05 de junio de 2014, en su artículo segundo, se resuelve aprobar el Expediente de Contratación para la ejecución de la obra "Creación del servicio de Laboratorio de Fitopatología y Entomología del Proyecto SNIP N° 209950 – PROFITEN del INDES-CES de la UNTRM", con un valor referencial de S/. 1, 596,573.90 (Un millón quinientos noventa y seis mil quinientos setenta y tres con 90/100 nuevos soles);

Que, con Informe N° 00186-2015-UNTRM/PROFITEN SNIP N° 209950/C, el Coordinador de PROFITEN, informa al Director Ejecutivo INDES - CES, que como parte de las actividades programadas en el Proyecto SNIP N° 209950 "Creación del servicio de Laboratorio de Entomología y Fitopatología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza Región Amazonas" – PROFITEN, se viene desarrollando investigaciones que conllevan a la realización de diseños experimentales y trabajos en campo para la recolección de datos que luego serán procesados e interpretados para ser presentados como resultados finales de las investigaciones que se realiza; por tal motivo, solicita designar como Especialista de Investigación en diseños experimentales del proyecto SNIP N° 209950 – PROFITEN, al MsC. Elías Alberto Torres Armas, docente de la UNTRM, a partir del 01 de julio del presente año;

Que, con oficio de vistos, el Director Ejecutivo, alcanza al señor Rector, el requerimiento emitido por el coordinador del proyecto SNIP N° 209950 "Creación del Servicio de Laboratorio de Fitopatología y Entomología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza Región Amazonas", en el cual solicita la designación de un especialista de investigación en diseños experimentales, para los resultados finales de los trabajos de investigación, considerados en el expedientes técnico según el Componente II, Desarrollo para la investigación básica y aplicada en entomología y fitopatología, programa dentro de las metas establecidas para el presente año 2015, en el marco de la ejecución del proyecto;

Que, mediante proveído de vistos, el Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Amazonas, dispone emitir la Resolución;

Que, estando a las consideraciones expuestas y las atribuciones conferidas al Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;


**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.- DESIGNAR**, a partir del 01 julio del 2015, al MsC. Elías Alberto Torres Armas, como Especialista de Investigación en diseños experimentales del proyecto SNIP N° 209950 "Creación del servicio de Laboratorio de Entomología y Fitopatología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza Región Amazonas" – PROFITEN.

**ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR** la presente resolución a los estamentos internos de la Universidad, profesional designado, e interesados de forma y modo de Ley para conocimientos y fines.

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

  
Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.  
Rector

JLMQ/R  
GAE/SG  
/GNV

UNIVERSIDAD NACIONAL  
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

  
Abog. Germán Auris Evangelista  
Secretario General(e)