



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

**RESOLUCIÓN PRESIDENCIAL
N° 035-2019-UNAM**

Moquegua, 12 de Marzo de 2019

VISTOS, el Oficio N° 049-2019-VPI/UNAM del 26.02.2019, el Informe Legal N° 0258-2019-UNAM-CO/OAL del 11.03.2019, el Informe N° 361-2019-OLOG-DIGA/CO-UNAM del 04.03.2019, el Proveído de Secretaría General N° 407 del 11 de Marzo de 2019, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Artículo 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante la Carta N° 01-2019-JLTFS/UNAM de fecha 25.02.2019, el Co-Investigador Jorge Luis T. Florez Salas, solicita la conformación del comité de adquisición para el proyecto de investigación titulado "ARCILLAS BEOROSILICATADAS PARA INODOROS SECOS (engobes sanitarios ecológicos)", con el fin de adquirir insumos, bienes y/o servicios correctos que el proyecto requiera.

Que, con Oficio N° 049-2019-VPI/UNAM de fecha 26.02.2019, la Vicepresidencia de Investigación, solicita la aprobación de la conformación del Comité de Adquisiciones, considerando que dicho proyecto de investigación, pertenece al Convenio CONCYTEC- BANCO MUNDIAL.

Que, obra en los actuados el Informe N° 361-2019-OLOG-DIGA/CO-UNAM de fecha 04.03.2019, emitido por la Oficina de Logística en el cual da su opinión favorable para la conformación del comité de adquisiciones, y con el informe N° 164-2019-OPEP/UNAM, la Oficina de Planeamiento Estratégico y Presupuesto de la UNAM, informa que el FONDECYT ha promovido la Convocatoria "Proyectos de Investigación Aplicadas y Desarrollo Tecnológico 2018", como parte del Convenio del CONCYTEC con el Banco Mundial, y que como resultado de ello, ha sido declarado ganador de la convocatoria "Proyectos de Investigación Aplicada y Desarrollo 2018", bajo la modalidad "Semilla" el Proyecto "ARCILLAS BEOROSILICATADAS PARA INODOROS SECOS (engobes sanitarios ecológicos)", con un presupuesto de S/. 95,200.00 soles, la misma que no implicará retribución monetaria, consecuentemente, no tendrán afectación presupuestal institucional.

Que, mediante el Informe Legal N° 0258-2019-OAL/CO-UNAM de fecha 11.03.2019 la Oficina de Asesoría Legal es de Opinión que resulta viable emitir la resolución de conformación del comité de Adquisiciones del Proyecto de Investigación por cuanto el referido proyecto será asumido por el CONCYTEC.

Estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley N° 30220 Ley Universitaria, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y Proveído de Secretaría General N° 407 de fecha 11 de Marzo de 2019, que dispone la emisión de la Resolución Presidencial.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - CONFORMAR el Comité de Adquisiciones para el proyecto de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico "ARCILLAS BEOROSILICATADAS PARA INODOROS SECOS (engobes sanitarios ecológicos)" perteneciente al convenio CONCYTEC - BANCO MUNDIAL, el mismo que no implicará afectación presupuestal institucional, conforme al siguiente detalle:

CARGO	TITULAR	SUPLENTE
Presidente	Dra. Bertha Silvana Vera Barrios	Ing. Jorge Luis Thomas Florez Salas
Miembro	Ing. Juan Carlos Clares Perca	CPC. Robert Wilson Alarcon Montalvo
Miembro	CPC. Porfirio Isaac Velarde Salazar	CPC. Adela Esmeralda Paricoto Cuayla

ARTÍCULO SEGUNDO. - NOTIFICAR, la presente resolución a los miembros designados en el resolutivo precedente, y demás instancias, para su debido cumplimiento.

ARTÍCULO TERCERO.- ENCARGAR a la Dirección General de Administración, Oficina de Logística, las acciones administrativas necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



[Handwritten signature]
DR. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ
PRESIDENTE



[Handwritten signature]
ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VPIAC
VPI
DIGA
LOG
OLOG
Administración
Área (2)