



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA  
COMISIÓN ORGANIZADORA

**RESOLUCIÓN PRESIDENCIAL  
N.º 124-2022-UNAM**

*Moquegua, 07 de Noviembre de 2022*

*VISTOS, El Oficio N.º 248-2022-VPI/UNAM del 03.II.2022; y, el Proveído con Registro N.º 7146 de Presidencia, y;*

**CONSIDERANDO:**

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

*Que la Universidad Nacional de Moquegua, desea expresar un reconocimiento y felicitación al Dr. AHMAD REZA HEDAYAT, por su participación como Ponente con el Tema: "REUTILIZACIÓN DE RELAVES MINEROS, PARA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y EL BENEFICIO EN EL MEDIO AMBIENTE", en el "III CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA UNAM 2022", organizado por la Vicepresidencia de Investigación de la Universidad Nacional de Moquegua, a desarrollarse durante la "VI Semana de la Investigación Científica UNAM – 2022", los días 10 y 11 de noviembre del presente año.*

*Que, al respecto, con Oficio N.º 248-2022-VPI/UNAM, el Vicepresidente de Investigación, señala que, dentro de sus actividades se tiene programado la realización del III Congreso Internacional de Investigación Científica- UNAM 2022, en el cual tendrán la participación de ponentes de prestigio nacional e internacional, quienes con su valioso apoyo darán realce a dicho evento; en ese sentido, solicita a la Presidencia el reconocimiento y felicitación mediante acto resolutivo.*

*Que, es menester destacar que, el Dr. AHMAD REZA HEDAYAT, es Profesor Asociado en el Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Escuela de Minas de Colorado en Estados Unidos. Recibió su doctorado en 2013 de la Universidad de Purdue. Los intereses de enseñanza e investigación del Dr. Hedayat se centran en la mecánica de rocas, la geofísica, los túneles y la construcción subterránea, los métodos de evaluación no destructivos, los materiales de construcción y el análisis estadístico en ingeniería geotécnica. La investigación del Dr. Hedayat aborda los desafíos fundamentales para comprender el comportamiento de los geomateriales (suelos y rocas) y los materiales de construcción y las estructuras hechas de ellos en diferentes escalas de tiempo y longitud mediante el diseño y la realización de experimentos altamente detallados y controlados. El objetivo de su investigación es comprender el comportamiento de los materiales y desarrollar soluciones más efectivas y eficientes a los problemas de la geoingeniería. La investigación del Dr. Hedayat utiliza métodos mecánicos, geofísicos y ópticos novedosos para observar lo que sucede dentro de los materiales con el objetivo de comprender los procesos físicos a múltiples escalas dentro de ellos, como el inicio de grietas, el desarrollo de grietas, la coalescencia de la red de grietas, la evolución del área de contacto, el deslizamiento. Actualmente trabaja en the Colorado School of Mines; por lo que corresponde emitir la respectiva Resolución de reconocimiento y felicitación.*

*Estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley N.º 30220, Ley Universitaria, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N.º 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021; y, el Proveído con Registro N.º 7146 de Presidencia, que dispone la emisión de la Resolución Presidencial.*

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO ÚNICO. - EXPRESAR, el RECONOCIMIENTO y FELICITACIÓN, al Dr. AHMAD REZA HEDAYAT, por su participación como Ponente con el Tema: "REUTILIZACIÓN DE RELAVES MINEROS, PARA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y EL BENEFICIO EN EL MEDIO AMBIENTE", en el "III CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA UNAM 2022", organizado por la Vicepresidencia de Investigación de la Universidad Nacional de Moquegua, a desarrollarse durante la "VI Semana de la Investigación Científica UNAM – 2022", los días 10 y 11 de noviembre del presente año, en modalidad virtual y presencial.**

**Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.**

DR. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ  
PRESIDENTE

ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO  
SECRETARIO GENERAL

Presidencia  
VIPAC  
VPI  
DIGA  
OTI  
Interesado  
Archivo