



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Teléfono 614-7800 Anexos 211-212 Fax 614-7116 Email: secgeneral@lamolina.edu.pe Apartado 12-056 Lima-Perú

La Molina, 26 de noviembre de 2020
TR. N° 0325-2020-CU-UNALM

Señor:

Presente.-

Con fecha 26 de noviembre de 2020, se ha expedido la siguiente resolución:

"RESOLUCIÓN N° 0325-2020-CU-UNALM.- La Molina, 26 de noviembre de 2020.

CONSIDERANDO: Que, mediante Resolución N° 272-2020/FC-UNALM, de fecha 25 de setiembre de 2020, la Facultad de Ciencias aprueba el otorgamiento de la renovación de Comisión de Servicios con Goce de Haber, a favor del Mg. Dandy Rueda Castillo, profesor asociado a Dedicación Exclusiva en el Departamento Académico de Matemática, a partir del 15 de agosto de 2020 y por el periodo reglamentario, con la finalidad de continuar el proyecto de tesis doctoral titulado "Outflow conditions for the compressible Navier-Stokes equations", conducente a obtener el grado de Doctor en Ciencias Naturales (Dr. rer.nat) en la Universidad de Kiel – Alemania; Que, mediante Dictamen N° 104-2020-CD-UNALM, de fecha 23 de noviembre de 2020, la Comisión de Docencia del Consejo Universitario recomienda al Consejo Universitario aprobar la renovación de licencia con goce de haber del Mg. Dandy Rueda Castillo, a partir del 15 de agosto de 2020 y por el período reglamentario; Que, de conformidad a lo establecido en los artículos 310° literal a) y 561° del Reglamento General de la Universidad Agraria La Molina, y estando a lo acordado por el Consejo Universitario en sesión ordinaria de la fecha; **SE RESUELVE:** **ARTÍCULO ÚNICO.-** Aprobar el Dictamen N° 104-2020-CD-UNALM, de la Comisión de Docencia del Consejo Universitario, que recomienda ratificar la Resolución N° 272-2020/FC-UNALM de la Facultad de Ciencias, aprobando la renovación de Licencia con Goce de Haber del Mg. Dandy Rueda Castillo, profesor asociado a Dedicación Exclusiva en el Departamento Académico de Matemática, a partir del 15 de agosto de 2020 y por el periodo reglamentario, con la finalidad de continuar el proyecto de tesis doctoral titulado "Outflow conditions for the compressible Navier-Stokes equations", conducente a obtener el grado de Doctor en Ciencias Naturales (Dr. rer.nat) en la Universidad de Kiel – Alemania; Regístrese, comuníquese y archívese.- Fdo.- Enrique Ricardo Flores Mariazza.- Rector.- Fdo.- Jorge Pedro Calderón Velásquez.- Secretario General.- Sellos del Rectorado y de la Secretaría General de la Universidad Nacional Agraria La Molina". Lo que cumplo con poner en su conocimiento.

Atentamente,




SECRETARIO GENERAL

C.C.: OCI,DIGA,URH,FACULTAD,INTERESADO