



# 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, 02 de julio de 2021  
TR. N° 0203-2021-R-UNALM

Señor:

Presente.-

Con fecha 02 de julio de 2021, se ha expedido la siguiente resolución:

**"RESOLUCIÓN N° 0203-2021-R-UNALM.- La Molina, 02 de julio de 2021.**

**CONSIDERANDO:** Que, mediante Contrato de Adjudicación de Fondos de Concurso: Proyectos Integrales –Convocatoria 2020-01, Contrato N° 004-2020-FONDECYT-BM, firmado entre la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) y el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT), se establece en la cláusula tercera que el FONDECYT transfiere fondos a la UNALM para la ejecución de la propuesta denominada “Estudio comparativo de cepas de levadura con alto contenido de hierro y optimización de los respectivos parámetros de cultivo”; Que, mediante carta S/N con fecha 24 de junio de 2021, la Dra. Ana Akemi Kitazono Sugahara, Investigadora Principal del Contrato N° 004-2020-FONDECYT-BM, proyecto denominado “Estudio comparativo de cepas de levadura con alto contenido de hierro y optimización de los respectivos parámetros de cultivo”, solicita se tramite una resolución de subvención económica a su nombre para atender gastos de inscripción para participar del 1st International Congress on Nano and Biotechnology, que se desarrollará de forma virtual del 22 al 24 de julio de 2021, sobre los fondos disponibles del proyecto, con cargo a la Unidad Operativa 01.900.04.26; Que, mediante comunicación DGI-0726-2021, de fecha 28 de junio de 2021, la Directora de Gestión de Investigación remite la comunicación de la Investigadora Principal del Contrato N° 004-2020-FONDECYT-BM, proyecto denominado “Estudio comparativo de cepas de levadura con alto contenido de hierro y optimización de los respectivos parámetros de cultivo”, quien solicita se tramite una resolución de subvención económica a su nombre, para atender gastos de inscripción, para participar del 1st International Congress on Nano and Biotechnology, que se desarrollará de forma virtual del 22 al 24 de julio de 2021, sobre los fondos disponibles del proyecto, con cargo a la Unidad Operativa 01.900.04.26; Que, mediante comunicación N° 230-2021-VRI, de fecha 30 de junio de 2021, del Vicerrectorado de Investigación, solicita la emisión de la resolución respectiva; Por estas consideraciones, y de conformidad con lo establecido en el artículo 314°, literal b) del Reglamento General de la UNALM y, estando a las atribuciones conferidas al señor Rector, como titular del pliego; **SE RESUELVE: ARTÍCULO 1°.-** Autorizar la subvención económica, por el monto de S/ 270.00 (doscientos setenta con 00/100 Soles), a nombre de la Dra. Ana Akemi Kitazono Sugahara, identificada con DNI 06126645, Investigadora Principal del Contrato N° 004-2020-FONDECYT-BM, proyecto denominado “Estudio comparativo de cepas de levadura con alto contenido de hierro y optimización de los respectivos parámetros de cultivo”, para atender gastos de inscripción, para participar del 1st International Congress on Nano and Biotechnology, que se desarrollará de forma virtual del 22 al 24 de julio de 2021.



# 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, 02 de julio de 2021  
TR. N° 0203-2021-R-UNALM

-2-

**ARTICULO 2°.**- Dichos gastos serán ejecutados con el fondo económico financiado por el FONDECYT, correspondiente a la Unidad Operativa 01.900.04.26. **ARTÍCULO 3°.**- La Investigadora Principal rendirá los gastos ante la Dirección de Gestión de Investigación. Regístrese, comuníquese y archívese.- Fdo.- Américo Guevara Pérez.- 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 cumpla con poner en su conocimiento.

Atentamente,



  
SECRETARIO GENERAL

C.C.: OCI,VRI,DGI,DIGA,INTERESADO