



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 1828-2019-UNAP
Iquitos, 21 de noviembre de 2019

VISTO:

El Oficio N° 006-COCTM-DAB-FCB-UNAP-2019, presentado el 20 de noviembre de 2019, por el presidente de la Comisión Organizadora de curso, sobre modificación de resolución rectoral;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo primero de la Resolución Rectoral N° 1800-2019-UNAP, del 19 de noviembre de 2019, resuelve otorgar a don Leonardo Humberto Mendoza Carbajal, expositor del curso “Taxonomía y Ecología de Microalgas de aguas continentales”, organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas, que se desarrollará del 29 de noviembre al 01 de diciembre de 2019, pasaje aéreo en la ruta Lima/Iquitos/Lima;

Que, mediante oficio de visto, don Manuel Flores Arévalo, docente principal a dedicación exclusiva y presidente de la Comisión Organizadora de curso, solicita al rector modificar los alcances de la Resolución Rectoral N° 1800-2019-UNAP, del 19 de noviembre de 2019, precisando que el curso en mención se desarrollará del 06 al 08 de diciembre de 2019;

Que, por los argumentos expuestos, es conveniente modificar, los alcances de la Resolución Rectoral N° 1800-2019-UNAP; y,

En uso de las atribuciones que confieren la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 005-2017-AU-UNAP, modificado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 008-2017-AU-UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - **Modificar** los alcances de la Resolución Rectoral N° 1800-2019-UNAP, del 19 de noviembre de 2019, precisando que el curso “Taxonomía y Ecología de Microalgas de aguas continentales”, organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas, **se desarrollará del 06 al 08 de diciembre de 2019**, en mérito a los considerandos expuestos en la presente resolución rectoral

ARTÍCULO SEGUNDO. - **Precisar** que los demás términos de la Resolución Rectoral N° 1800-2019-UNAP, quedan subsistentes.

Regístrate, comuníquese y archívese.



Heiter Valderrama Freyre
RECTOR



Kadir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL