

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones de docentes de la Escuela de Biología realizadas durante el periodo lectivo 2020; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 43 la Directora de la Escuela de Biología – Dra. Virginia Martínez - eleva el detalle de las actividades realizadas por extensión de funciones de la Lic. Carolina Yáñez, Dr. Carlos Gómez y Dra. Gabriela Vargas, durante el año 2020.

Que es atribución de Decanato autorizar la actividad de los docentes en otras cátedras de la Facultad o hacia otras Facultades (Art. 7º, Inc. 19 R-CDNAT-2003-0378).

Que mediante resolución R-DNAT-2021-0954 – convalidada por R-CDNAT-2021-0332 – se establecen las pautas y alcances para el reconocimiento de actividades realizadas por docentes.

Que corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- RECONOCER el cumplimiento de tareas académicas durante el período lectivo 2020, de los docentes de la Escuela de Biología que se detallan en a continuación, como extensión de sus propias funciones docentes:

Nombre y Apellido	Cargo	Actividad a reconocer	Destinado a
Lic. Carolina Noemí YÁÑEZ	JTP Simple-Botánica (Escuela de Biología)	Dictado de Temas Teóricos: . Meristemos primarios y secundarios . Tallo crecimiento secundario . Hoja: Clasificación . Raíz, morfología y tipos	PCB – LCB Botánica
Dr. Carlos Anselmo GÓMEZ	JTP Semiexclusiva – Botánica (Escuela de Biología)	.Célula, membrana plasmática, organelas .Tejidos: parénquima, epidermis, sostén, xilema y floema. . Anatomía de la hoja de Monocotiledónea y Dicotiledónea .Ramificación	PCB – LCB Botánica

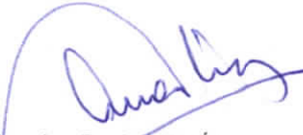
R-Extension funciones docentes de Biología-20-Yáñez-Gómez-Vargas

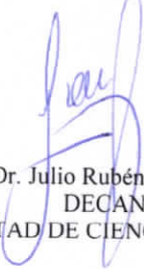
Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales
Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2021-1099
SALTA, 18 de noviembre de 2021
EXPEDIENTE N° 10.116/2021

		. Estrategias adaptativas . Inflorescencia . Flor . Reproducción en Angiosperma y Gimnosperma . Semilla . Frutos carnosos	
Dra. Gabriela VARGAS	JTP-SE-Zoología (Escuela de Biología)	. Redictado de la asignatura Zoología en el primer cuatrimestre de 2020	PCB – LCB Zoología

ARTÍCULO 2°.- HÁGASE saber a quien corresponda, remítase copia a cada uno de los mencionados en la presente resolución, a la Escuela de Biología, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.-


Esp. Ana Patricia CHÁVEZ
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES