

“CONACYT, desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

RESOLUCIÓN N°163/2019

POR LA CUAL SE ACEPTA LA RENUNCIA DE LA ADJUDICADA LISA MARÍA LOVERA RIVAS AL PROGRAMA DE INCENTIVOS PARA LA FORMACIÓN DE DOCENTES-INVESTIGADORES EN EL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ÉNFASIS EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMÉRICAS EN EL MARCO DEL PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA-PROCIENCIA-CONVOCATORIA 2018.

Asunción, 03 de abril del 2019

VISTO Y CONSIDERANDO:

La Resolución N°089/2019 de fecha 28 de febrero de 2019, donde se aprueba la nómina de adjudicados al Programa de Incentivos para la Formación de Docentes-Investigadores en el Programa de Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética de la Universidad del Cono Sur de las Américas.

La nota de renuncia de fecha 12 de marzo de 2019, presentada por la adjudicada Lisa María Lovera Rivas al Programa de Incentivos para la Formación de Docentes- Investigadores en el Programa de Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética de la Universidad del Cono Sur de las Américas.

El Decreto N°8.282 de fecha 21 de diciembre de 2017 “Por la cual se nombre al Señor Luis Alberto Lima Morra como Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), dependiente de la Presidencia de la República”.

POR TANTO, en uso de sus atribuciones,

EL MINISTRO PRESIDENTE DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

Art. 1° **ACEPTAR** la renuncia al Programa de Incentivos para la Formación de Docentes- Investigadores de Lisa María Lovera Rivas con Cédula de Identidad Civil N°3.764.239 y se detalla los importes asignados, desembolsados y no desembolsados.

Importe Asignado	Desembolsado	No desembolsado
64.800.000	0	64.800.000

Art. 2° **COMUNICAR** a quienes corresponda y cumplida, archivar.



Ing. Luis Alberto Lima Morra
Ministro
Presidente del CONACYT