



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA
7 de junio de 2019

Participantes: Dra. Margot Paulino; Dr. Andrés Iriarte, Dra. Julia Alonso; M.Sc. Martín Söhnora.

Asuntos entrados.

1. Propuesta Presupuestal 2019.

R.1: En virtud de la solicitud de modificaciones a la Propuesta Presupuestal presentada ante la Comisión Directiva, en la sesión del pasado 29 de mayo. La Comisión de la Maestría en Bioinformática resuelve poner en consideración de la Comisión Directiva, la nueva Propuesta Presupuestal 2019:

Rubro	Monto	saldo 2018	asignación 2019	total/saldo
		414094,64	300000	714094,64
Programa de apoyo a pasantías y congresos para Estudiantes (en curso)	150000			
				564094,64
Apoyo a cursos obligatorios primer trimestre (Programación Bases de Dato y Algoritmos, Bioquímica y Biología Molecular, Genética y Evolución)	170000			
Apoyo a cursos en Bioinformática de carácter optativo	200000			
				394094,64
Apoyo a Celebración 10 años de la Maestría en Bioinformática (28 de Octubre 9-13 AM)				
Sala	28800			
Pasaje Miguel Ponce de León	52500			
Coffe break	35000			
				77794,64
Caja chica	50000			
				27794,64

(Unanimidad)

2. Rubro: Apoyo a los Cursos Obligatorios 2019.

R.2: La Comisión de la Maestría en Bioinformática solicita que se realicen las gestiones necesarias para la contratación de los siguientes colaboradores de la Maestría en Bioinformática por un periodo de tres meses a partir del 13 de junio de 2019:

Lorena Becco, con un cargo de 20 horas semanales, un salario nominal \$U 15.650, de junio a setiembre 2019 con la finalidad de desarrollar tareas de colaboración con el curso “Bioquímica y Biología Molecular” de la Maestría en Bioinformática de PEDECIBA, especialmente en Modalidad Flexible.

Pablo César García Brioso, con un cargo de 20 horas semanales, un salario nominal \$U 15.650, de junio a setiembre 2019, con la finalidad de desarrollar tareas de colaboración con el curso “Programación y Estructuras de Datos Algoritmos” de la Maestría en Bioinformática de PEDECIBA, especialmente en Modalidad Flexible.

Deseamos hacer notar que los docentes arriba mencionados fueron seleccionados a través de llamados concursados en 2012 y posteriormente fueron designados por PEDECIBA.

La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el sector Educación Grupo 16 subgrupo 02.

(Unanimidad)



Dra. Margot Paulino
Coordinadora

