

# RESOLUCIÓN Nº 124-2019-R-UPNW

1/3

Lima, 28 de agosto de 2019

#### VISTA:

La Comunicación N° 57-08-027-DDI y N° 57-08-029-DDI, ambas de fecha 28 de agosto de 2019, remitida por la Directora (e) de la Dirección de Desarrollo de la Investigación, señora Rosa Eva Pérez Siguas, en la que se solicita la rectificación de la Resolución N° 112-2019-R-UPNW.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 3° de la Ley Universitaria N° 30220 define a la universidad como una comunidad académica orientada a la investigación y a la docencia, que brinda una formación humanista, científica y tecnológica con una clara conciencia de nuestro país como realidad multicultural.

Que, mediante Resolución Nº 112-2019-R-UPNW de fecha 16 de julio de 2019, se aprobó las listas de Proyectos del Fondo Concursable de Investigación de la segunda convocatoria del año 2019.

Que el artículo 9° del Reglamento de Investigación, señala que las líneas de investigación guardan correspondencia y están vinculadas a los programas de estudios de la Universidad.



Que, en la resolución mencionada en el segundo considerando de la presente, se aprobaron dos proyectos a los que se les vinculó con Estudios Generales: (i) Un modelo de pronóstico de la Bolsa de Valores en el Perú utilizando herramientas de inteligencia artificial y optimización computacional; (ii) El nivel de serotonina (Medicamentos antidepresivos) juega un papel en la supresión de los hallazgos patológicos de la hiperplasia prostática benigna (HPB); (iii) Influencia del parasitismo intestinal y la anemia en el estado nutricional en niños menores 7 años en dos Centros de Salud de la Red Bepeca en la Región Callao, 2019, correspondientes a las Línea de Investigación Ingeniería de Sistemas e Informática, Industrial y Gestión Empresarial y Ambiental; y Salud, Enfermedad y Ambiente.



Que, la Unidad de Estudios Generales y Posgrado no se encuentran constituidos como programas académicos; en tal razón, es necesario vincular las líneas de investigación y la Escuela Académico Profesional o Facultad o Programa, en la cual se dirigen los proyectos de investigación señalados en el considerando anterior.



## RESOLUCIÓN Nº 124-2019-R-UPNW

2/3

Que, la Directora (e) de la Dirección de Desarrollo de la Investigación, solicita se proceda con la rectificación de la resolución correspondiente, la cual resulta procedente.

Estando de conformidad con lo dispuesto en el artículo 60° de la Ley Universitaria N° 30220, y artículo 18° del Reglamento General de la Universidad Privada Norbert Wiener, y en mérito a las atribuciones del Rector conferidas por la Ley;

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO: RECTIFICAR** la Resolución N° 112-2019-R-UPNW de fecha 16 de julio de 2019, mediante la que se aprueba la Lista de Proyectos del Fondo Concursable de la Universidad Privada Norbert Wiener S.A, correspondiente a la primera convocatoria del Periodo 2019, de acuerdo al siguiente detalle:

### DICE:

Nº	Investigador responsable	Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	EAP o Facultad	Presupuesto
1	Cano Lengua, Miguel Ángel	Un modelo de pronóstico de la Bolsa de Valores en el Perú utilizando herramientas de inteligencia artificial y optimización computacional	Ingeniería de Sistemas e Informática, Industrial y Gestión Empresarial y Ambiental	Estudios Generales	S/ 5,000.00
2	Domínguez Huarcaya, Lester	El nivel de serotonina (Medicamentos antidepresivos) juega un papel en la supresión de los hallazgos patológicos de la hiperplasia prostática benigna (HPB)	Salud, Enfermedad y Ambiente	Posgrado	S/ 4,821.50
5	Rivera Lozada, Oriana	Influencia del parasitismo intestinal y la anemia en el estado nutricional en niños menores 7 años en dos Centros de Salud de la Red Bepeca en la Región Callao, 2019	Salud, Enfermedad y Ambiente	Posgrado	S/ 4,830.00







# RESOLUCIÓN Nº 124-2019-R-UPNW

3/3

## **DEBE DECIR:**

N°	Investigador responsable	Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	EAP, Facultad o Programa	Presupuesto
1	Cano Lengua, Miguel Ángel	Un modelo de pronóstico de la Bolsa de Valores en el Perú utilizando herramientas de inteligencia artificial y optimización computacional	Ingeniería de Sistemas e Informática, Industrial y Gestión Empresarial y Ambiental	Ingenierías	S/ 5,000.00
2	Domínguez Huarcaya, Lester	El nivel de serotonina (Medicamentos antidepresivos) juega un papel en la supresión de los hallazgos patológicos de la hiperplasia prostática benigna (HPB)	Salud, Enfermedad y Ambiente	Maestría en Salud Pública	S/ 4,821.50
5	Rivera Lozada, Oriana	Influencia del parasitismo intestinal y la anemia en el estado nutricional en niños menores 7 años en dos Centros de Salud de la Red Bepeca en la Región Callao, 2019	Educación Superior	Maestría en Salud Pública	S/ 4,830.00

**ARTÍCULO SEGUNDO**: Remítase un ejemplar de la presente Resolución al Rectorado, Vicerrectorado y a cada uno de los responsables, para su conocimiento y demás fines.

Registrase, comuníquese y archívese.

Dr. Juan Carlos Malaga Segovia

Rector (e)

Marcos David Isique Morales Secretario General