

- En cumplimiento al **INSTRUCTIVO DE TRABAJO PARA LA VINCULACIÓN DE ESTUDIANTES COMO AYUDANTES DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN** de la Universidad Regional Amazónica Ikiam, mediante la presente la Dirección de Carrera de Biotecnología notifica a los ganadores del proceso de selección de ayudantes de cátedra 2PAO2023, de la carrera de Ingeniería en Biotecnología.

### BIOTECNOLOGÍA

| Apellidos y nombres (Ganadores de ayudantía) | Materia                                     |
|--|---|
| Torres Hidalgo Scarlett Daniela              | Balance de masa y energía                   |
| Montesdeoca Benalcázar Emily Dayana          | Biología molecular I                        |
| Yaguana Muñoz Adriana Lucía                  | Biología molecular II - Roque Rivas         |
| Morales Chiriboga Ángel Ricardo              | Biotecnología Ambiental                     |
| Guiñanzaca Vaca Samantha Elizabeth           | Biotecnología Animal                        |
| Carrasco Sánchez Christoper Alexander        | Biotecnología Vegetal                       |
| Daniela Natasha Endara Carrillo              | Etnofarmacología                            |
| Villacis Raza Sandra Elizabeth               | Física I - Gabriel Gaona                    |
| Brito Aldaz Ariana Sarahi                    |   |
| Maila Pallasco Areliz Anabelle               | Fisiología animal                           |
| Gandhy Sebastian Campoverde Cuadrado         |   |
| Villa Toledo Sthefanny Meliza                | Fisiología Vegetal                          |
| Zhiña Pulla Moises Dario                     | Matemática II                               |
| Shiguango Grefa Tatiana Cecibel              | Matemática III                              |
| Zamora Pozo Camila Alexandra                 | Matemática IV                               |
| López Tuapanta Harold Steven                 | Química Analítica                           |
| Damaris Alejandra Tobar Silva                |   |
| Mendoza Proaño Francisco Javier              | Química I - Enith Yanez                     |
| Tamba Anrrango Samia Aracely                 | Sociedad, cultura e historia de la Amazonía |
| Sigcha Oña Richard Fernando                  | Termodinámica                               |
| Kimberly Alexandra Escudero Castllano        | Inmunología                                 |

- En cumplimiento al **INSTRUCTIVO DE TRABAJO PARA LA VINCULACIÓN DE ESTUDIANTES COMO AYUDANTES DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN** de la Universidad Regional Amazónica Ikiam, mediante la presente la Dirección de Carrera de Medicina Veterinaria Y Manejo De Vida Silvestre notifica a los ganadores del proceso de selección de ayudantes de cátedra 2PAO2023, de la Carrera de Medicina Veterinaria Y Manejo De Vida Silvestre.

## MEDICINA VETERINARIA Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE

| Apellidos y nombres (Ganadores de ayudantía) | Materia          |
|--|------------------|
| Zaida Domenica Brito                         | Biología General |

- En cumplimiento al **INSTRUCTIVO DE TRABAJO PARA LA VINCULACIÓN DE ESTUDIANTES COMO AYUDANTES DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN** de la Universidad Regional Amazónica Ikiam, mediante la presente la Dirección de Carrera de Ecosistemas notifica a los ganadores del proceso de selección de ayudantes de cátedra 2PAO2023, de la carrera de Ingeniería en Ecosistemas

## ECOSISTEMAS

| Apellidos y nombres (Ganadores de ayudantía) | Materia                            |
|--|------------------------------------|
| Pazmiño Sarango Maren Daniela                | Manejo de Vida Silvestre           |
| Leyly Mayerly Neira Cherrez                  | Ecología de Ecosistemas Terrestres |
| Deyci Aracely Peñafiel Villalba              | Restauración de Ecosistemas        |
| Elias Gaybarlot Intriago García              | Fundamentos de Botánica            |
| Olalla Tacuri Karina Fernanda                | Sistemas de Información Geográfica |
| Simbaña Punina Erika Juliette                | Sistemas de Información Geográfica |
| Villa Casacilla Johnny Fernando              | Sistemas de Información Geográfica |
| Bianka Osterlein Kuck                        | Química 2                          |