

PROGRAMA DE BECAS

1. EXCELENCIA ACADEMICA INTERNACIONAL 2024

El programa de Beca Excelencia Académica Internacional (BEAI), iniciativa del Rectorado de la Universidad Nacional Agraria La Molina que se sustenta en el Artículo 7 Inciso l y Artículo 39 del Estatuto UNALM 2023. Este programa es un pilar clave de la estrategia de internacionalización de la universidad, que contribuye al fortalecimiento de la capacidad de aprendizaje, investigación e innovación de nuestros mejores estudiantes durante un semestre en universidades del extranjero con las cuales la UNALM tiene convenios suscritos.

Desde el 2016, en el marco de la Internacionalización de la Educación Superior la UNALM viene desarrollando el Programa BEAI antes con financiamiento del MINEDU, pero a partir del 2023 financiado con Recursos Ordinarios de la UNALM. El programa promueve el intercambio estudiantil por un semestre con universidades extranjeras de prestigio, donde se fortalecen los conocimientos y las competencias profesionales de los estudiantes de excelencia de nuestra casa de estudios.

- **Objetivo:**

A nivel personal, permitir que los estudiantes conozcan diferentes culturas y convivan con realidades distintas a la de nuestro país. A nivel académico, brindar acceso a nuevas tecnologías y sistemas educativos, así como complementar la educación recibida en la UNALM. A nivel profesional, mejorar el currículum, generar contactos y de esta forma se demuestre una preparación más completa.

- **Dirigido:**

Estudiantes de pregrado que han aprobado como mínimo 100 créditos y un máximo de hasta 180 créditos, obtenidos en el semestre 2023-2. (NO se considerará los créditos obtenidos durante el ciclo de verano de 2024), pertenecer, al menos al “Tercio Superior de su Especialidad” (Carrera Profesional); redactar una carta de motivación; poseer al menos una carta de Recomendación Académica de algún profesor, de preferencia de su especialidad o Facultad; presentar una Declaración Jurada de Salud Física y Mental; acreditar el conocimiento de algún idioma (Básico-Intermedio-Avanzado); de estar interesado en realizar un intercambio en Austria, Francia o Japón, contar con Certificado Internacional de Inglés (*Cambridge Certificate of Advanced English, IELTS, TOEFL, TOEIC - NIVEL B2*); y de preferencia acreditar participación activa en grupos o centros de investigación con V. B. del Prof. Coordinador, y participación en la organización y/o asistencia a congresos; haber culminado cursos de especialización y/o pasantía universitaria, correspondiente a su carrera profesional; y poseer habilidades en deporte, música, baile, arte, voluntariado y liderazgo.

- **Financiamiento:**

El programa proporcionó subvenciones que cubrió los gastos relacionados a pasajes aéreos ida y vuelta, estadía (alojamiento u hospedaje, alimentación,

útiles de limpieza personal, medicamentos de urgencia y movilidad local), materiales de estudios, útiles de escritorio y gastos académicos. Durante un semestre en una universidad de prestigio.

Las becas fueron otorgadas a los estudiantes (Tabla 1) que postularon y ocuparon los primeros puestos de cada carrera profesional.

Tabla 1. Relación de estudiantes becarios bajo el Programa de Excelencia Académica Internacional 2024.

N°	Nombres y Apellidos	Carrera Profesional	Universidad de destino
1	Pablo Fernando Luna Rodríguez	Agronomía	Universidad De Boku
2	Laura Jazmin Benito Terrel	Agronomía	Universidad de Almería
3	Fabian Paul Herrera Luna	Agronomía	Universidad Politécnica de Valencia
4	Sayuri Millet Paredes Yauli	Agronomía	Universidad Autónoma de Chapingo
5	Micaela Puertas Montoya	Biología	Universidad De Boku
6	Diana Alexandra Ishara Shimbo	Biología	INSA Toulouse
7	Kurmi Solis Gomez	Biología	INSA Toulouse
8	Alexandra Beuzeville Calderón	Ingeniería Ambiental	Universidad De Boku
9	Angel Alexander Pomalaza Villena	Ingeniería Ambiental	Universidad Politécnica de Madrid
10	Luis Alonso Ramos Nuñez	Ingeniería Ambiental	Universidad de Concepción De Chile
11	Daphne Lisbeth Arenas Yance	Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos	Universidad de Buenos Aires
12	Max Gonzalo Peralto Tovar	Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos	Universidad De Boku
13	Miguel Abdon Fernando Mori Valverde	Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos	Universidad de Buenos Aires
14	Mildred Yoshiko Ricse Vila	Ingeniería Forestal	Universidad De Boku
15	Sofía Angélica Estrada Huamaní	Ingeniería Forestal	Universidad de Compostela
16	Eliana Rocio Damian Huaman	Ingeniería Forestal	Universidad Autónoma de Chapingo

17	Ivanna Abigail Cubas Cubas	Economía	Universidad Miguel Hernández de Elche
18	Dany Joaquin Choquehuanca Palacios	Economía	Universidad de Compostela
19	Maria Angel Cusi Oscorima	Economía	Universidad Autónoma de Chapingo
20	Romulo Alejandro Salvador Cama	Estadística Informática	Universidad Politécnica de Madrid
21	Adriana Isla Torres	Estadística Informática	Universidad de Compostela
22	Isabel Del Rosario Alvarado Llanos	Estadística Informática	Universidad de Buenos Aires
23	Alisson Tamara Puma Palomino	Ingeniería en Gestión Empresarial	Universidad Politécnica de Madrid
24	Pamela Belkins Santibañez Paredes	Ingeniería en Gestión Empresarial	Universidad Miguel Hernández de Elche
25	Naomi Sarai Llontop Lobaton	Ingeniería en Gestión Empresarial	Universidad de Concepción De Chile
26	Juanita Estefany Zúñiga Pascual	Ingeniería en Gestión Empresarial	Universidad de Concepción De Chile
27	Geraldine Milagros Farfan Saico	Industrias Alimentarias	Universidad Politécnica de Madrid
28	Maria Fernanda Huatuco Quintanilla	Industrias Alimentarias	Universidad Politécnica de Madrid
29	Claudia Alexia Milagros Galarreta Morales	Industrias Alimentarias	Universidad Estatal de Campinas
30	Nayeli Ana Yungure Alcantara	Ingeniería Agrícola	Universidad Politécnica de Valencia
31	Nancy Ramos Yesquen	Pesquería	Universidad Miguel Hernández de Elche
32	Kiara Vanessa Hilario Rivera	Pesquería	Universidad de Almería
33	Miguel Angel Garcia Lopinta	Pesquería	Universidad de Concepción de Chile
34	Nicole Cielo Huaman Chilon	Zootecnia	Universidad Politécnica de Madrid
35	Nicole Milagros Vasquez Malpartida	Zootecnia	Universidad de Compostela
36	Valeria Fernanda Llanos Alvarado	Zootecnia	Universidad Nacional de Colombia

2. CONVOCATORIA PIMA.

El Programa de intercambio y movilidad académica PIMA supone una posibilidad de internacionalización de estudios de grado para estudiantes iberoamericanos.

Un estudiante (Tabla 2) seleccionado en el primer semestre del 2023, puedo ejecutar su intercambio académico internacional.

Tabla 2. Estudiante beneficiado de la Convocatoria PIMA.

Nº	Nombres y Apellidos	Carrera Profesional	Universidad de Destino
1	Abigail Antonia Almonacid Casachagua	Agronomía	Universidad de Almería