

BECAS 2017

1. BECA EXCELENCIA ACADÉMICA Y MOVILIDAD INTERNACIONAL

El programa de Excelencia Académica y Movilidad Internacional es una iniciativa del Rectorado de la Universidad Nacional Agraria La Molina que se sustenta en el Artículo 42 incisos b, c y d del Estatuto UNALM 2015. Este programa es un pilar clave de la estrategia de internacionalización de la universidad, contribuyendo al fortalecimiento de la capacidad de aprendizaje, investigación e innovación de nuestros mejores estudiantes en universidades del extranjero con las cuales la UNALM tiene convenios suscritos.

El propósito del programa es fortalecer el proceso de internacionalización de nuestra universidad e incrementar en número de estudiantes con potencial para ser docentes de nuestra institución. El programa busca también potenciar la capacidad de la Oficina de Gestión Interinstitucional y Asuntos Globales en la dirección de proyectos de alta envergadura internacional como es la Movilidad Estudiantil.

Los objetivos del programa son:

- A nivel personal, permitir que los estudiantes conozcan diferentes culturas y convivan con realidades distintas a la nuestra.
- 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 y de esta forma, demostrar una preparación más completa.

• Dirigido a:

Estudiantes de pregrado que han cursado como mínimo 100 créditos, que pertenezcan a los primeros puestos de cada facultad y a grupos o centros de investigación, que acrediten el conocimiento de otros idiomas, que demuestren liderazgo y responsabilidad social y que posean talentos en otras disciplinas.

• Financiamiento:

El programa proporcionó subvenciones que cubrió los gastos relacionados con la estancia académica internacional (pasaje aéreo ida y vuelta, alojamiento y alimentación) durante un semestre en una universidad de prestigio.

Se entregó 48 subvenciones, las cuales varían según el país de destino del beneficiario, como se observa en el siguiente cuadro:

Universidad	País	Subvención/alumno	N° becas	Total
Universidad Nacional Autónoma de México	México	S/. 14.000	8	S/. 112.000
Universidad Miguel Hernández	España	S/. 18.000	7	S/. 126.000
Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla	México	S/. 14.000	5	S/. 70.000
Universidad de Guadalajara	México	S/. 14.000	5	S/. 70.000
Universidad de Concepción	Chile	S/. 13.000	4	S/. 52.000
Universidad Nacional de Colombia	Colombia	S/. 13.000	1	S/. 13.000

Universidad Nacional de Colombia	Colombia	S/. 13.500	1	S/. 13.500
Universidad Central del Ecuador	Ecuador	S/. 13.000	1	S/. 13.000
Universidad Católica del Norte	Chile	S/. 13.000	4	S/. 52.000
Universidad Veracruzana	México	S/. 14.000	1	S/. 14.000
Universidades Estadual de Campinas	Brasil	S/. 13.000	2	S/. 26.000
Universidad Politécnica de Madrid	España	S/. 15.000	1	S/. 15.000
Universidad Politécnica de Madrid	España	S/. 18.000	1	S/. 18.000
Universidad Autónoma de Yucatán	México	S/. 14.000	1	S/. 14.000
University of Central Oklahoma	Usa	S/. 18.000	1	S/. 18.000
Universidad Autónoma de Chapingo	México	S/. 14.000	1	S/. 14.000
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	S/. 13.000	1	S/. 13.000
Tokyo University of Agriculture and Technology	Japón	S/. 18.000	1	S/. 18.000
Yamagata University	Japón	S/. 18.000	1	S/. 18.000
Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	S/. 13.500	1	S/. 13.500
TOTAL			48	S/. 703.000

- **Beneficiarios:**

PAÍS	UNIVERSIDAD DE DESTINO	ALUMNO
México	Universidad de Guadalajara	Jhair José Enrique III Carpio Temoche
	Universidad de Guadalajara	Joselyn Milagros Serrano García
	Universidad de Guadalajara	Karyn Melissa Córdova Palacios
	Universidad de Guadalajara	Liz Patricia Marroquín Pacheco
	Universidad de Guadalajara	Deyanira Antonella Figueroa Venegas
	Universidad Autónoma de Chapingo	Katherine Lucero Lagones Poma
	Universidad Nacional Autónoma de México	Juan Jesús Pellón Palacios
	Universidad Nacional Autónoma de México	Karla Janet Ramos Inga
	Universidad Nacional Autónoma de México	Renzo Mario Alonso Rodríguez Cabrera
	Universidad Nacional Autónoma de México	Milagros Salomé Catacora Quispe
	Universidad Nacional Autónoma de México	Yvell Gianella Correa Mogollón
	Universidad Nacional Autónoma de México	Lucía Belén Claudio Huarca
	Universidad Nacional Autónoma de México	Antonio Mires Valdez
	Universidad Nacional Autónoma de México	Daniel Arturo Carey Machco
	Universidad Veracruzana	Patricia del Pilar Rivera Giran
	Universidad Popular Autónoma de Puebla	Katherine Andrea Quitarán Limo
	Universidad Popular Autónoma de Puebla	Lizeth Andrea Gaspar Paredes
	Universidad Popular Autónoma de Puebla	Hans Paul Acuña Tello
	Universidad Popular Autónoma de Puebla	Carlos Rafael Cabell Solano
	Universidad Popular Autónoma de Puebla	Joselyn Rebeca O'Brien Masías
Universidad Autónoma de Yucatán	Juan Roy Valerio Hurtado	
Chile	Universidad de Concepción	Junior Alejandro Chiroque Chiroque
	Universidad de Concepción	Kevin Alfredo Sulca Gamboa
	Universidad de Concepción	Carla Pajares Gamarra

	Universidad de Concepción	Andrea Cristel Beltrán Rosas
	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Ariadna Sofía Panaifo Campos
	Universidad Católica del Norte	Héctor Daniel Torres Bendezú
	Universidad Católica del Norte	Wilfredo Arnold Soto López
	Universidad Católica del Norte	Jhenifer Jhulisa Fernández Mayta
	Universidad Católica del Norte	Allyson Sofía Eliza Caballero Arroyo
Colombia	Universidad Nacional de Colombia	Natalí Cecilia Acosta Jara
	Universidad Nacional de Colombia	Jossyn Arleth Lockuan Cotrina
Brasil	Universidad Estatal de Campinas	Diego César Villa Almeyda
	Universidad Estatal de Campinas	Carlos Antonio Chávez Polo
	Universidad de Santa Catarina	Dustin Stewart Marín Gil
Ecuador	Universidad Central del Ecuador	Roxana Manuela Chumbimuni Ricci
Estados Unidos	Universidad de Oklahoma	Armando Alexander Román Mostacero
España	Universidad Politécnica de Madrid	José Alberto Cipra Rodríguez
	Universidad Politécnica de Madrid	Eduardo José Liza Díaz
	Universidad Miguel Hernández	Paula Sánchez Burgos
	Universidad Miguel Hernández	Katty Angélica Onofre Ugarte
	Universidad Miguel Hernández	Akari Hirowaki Ruiz
	Universidad Miguel Hernández	Daniela Alexandra Mayhua Esteban
	Universidad Miguel Hernández	Claudia Francesca Durán Palomino
	Universidad Miguel Hernández	Claudia Mercedes Huamán Vargas
Japón	Universidad de Yamagata	Antonio José Portocarrero Yrey
	Tokyo University of Agriculture and Technology	Carlos Eduardo Gozalo Böhl

2. BECA FUNDACIÓN CAROLINA

La Fundación Carolina se constituye en octubre del año 2000 como una institución para la promoción de las relaciones culturales y la cooperación en materia educativa y científica entre España y los países de la Comunidad Iberoamericana de Naciones, así como con otros países con especiales vínculos históricos, culturales o geográficos.

➤ Beca de Doctorado y Estancias Cortas Posdoctorales

a. Dirigido a:

Los candidatos a becas de doctorado deben estar en posesión de un máster que admita su acceso al doctorado en el país de expedición de ese título.

b. Beneficiaria:

MARLENE AGUILAR HERNÁNDEZ –DOCENTE AGRONOMÍA
UNIVERSIDAD DESTINO: UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE
ELCHE, ESPAÑA

Programa Doctoral en “Recursos y tecnologías agrarias, agroambientales y alimentarias, ReTos – AAA”

3. BECA ALIANZA DEL PACÍFICO

Beca, promovida por PRONABEC, orientada a contribuir a la formación de capital humano avanzado, a través del intercambio académico entre los países miembros de la Alianza del Pacífico (Colombia, Chile, México y Perú).

a. Dirigido a:

La plataforma ofreció la oportunidad de realizar intercambios estudiantiles y académicos en las siguientes modalidades:

- Pregrado.
- Doctorado.
- Profesores universitarios.
- Investigadores.

La Convocatoria se realizó para cursar estudios en el primer y segundo periodo académico del 2018.

b. Áreas del Programa:

1. Administración Pública
2. Ciencias Políticas
3. Comercio Internacional
4. Economía
5. Finanzas
6. Ingenierías
7. Innovación, Ciencia y Tecnología
8. Medio Ambiente y Cambio Climático
9. Negocios y Relaciones Internacionales
10. Turismo

c. Financiamiento:

1. Asignación Mensual

País	Modalidad	Monto en moneda nacional
Chile	Pregrado	\$400,000 pesos chilenos
	Doctorado, investigadores y profesores invitados	\$500,000 pesos chilenos
Colombia	Pregrado	\$1,330,000 pesos colombianos
	Doctorado, investigadores y profesores invitados	\$2,447,000 pesos colombianos
México	Pregrado	\$9,500 pesos mexicanos
	Doctorado, investigadores y profesores invitados	\$13,500 pesos mexicanos
Perú	Pregrado	S/ 2,145.00 soles
	Doctorado, investigadores y profesores invitados	S/ 3,035.00 soles

2. Seguro

Seguro de salud por asistencia médica que afecte al becario y que ocurran dentro del territorio del país que otorga la beca, y dentro del periodo durante el cual se desarrolla el intercambio académico. No cubre enfermedades preexistentes.

3. Transporte

Pasaje aéreo ida y vuelta en clase económica.

4. Costo Académico

Exención de costos académicos (inscripción y colegiaturas/matrícula) de conformidad con los convenios o instrumentos de cooperación entre la universidad de origen y la universidad de destino.

d. Beneficiarios:

Nombres y apellidos	Condición	Carrera o programa	Periodo	Universidad de destino
Jean Poll Alva Araujo	Estudiante pregrado	Ingeniería Ambiental	2018-II	Instituto Politécnico Nacional - México
Yuri Milagros Llancari Valenzuela	Estudiante pregrado	Ciencias Forestales	2017-II	Universidad Autónoma de Chapingo - México
Cesar Franco Ureta Guerra	Estudiante pregrado	Ingeniería Ambiental	2017-II	Universidad de Chile

4. BECA SANTANDER

El Programa “Becas Iberoamérica. Estudiantes de Grado. Santander Universidades” es un proyecto de tres años de duración, 2016-2018, con el que se pretende reforzar la movilidad e intercambio de estudiantes entre universidades iberoamericanas, condición necesaria para avanzar hacia la construcción de un espacio iberoamericano del conocimiento socialmente responsable.

a. Dirigido a:

Este programa estuvo dirigido a estudiantes de pregrado con deseo de seguir sus estudios durante un semestre académico en una Universidad Iberoamericana de otro país distinto al de la Universidad de Origen.

El estudiante de pregrado debe haber aprobado como mínimo 100 créditos, pertenecer al tercio superior y certificar buena salud física y mental.

b. Financiamiento:

El importe unitario de la Beca para todos los estudiantes beneficiarios de la misma, fue de 3,000.00 euros (tres mil euros) o el importe equivalente en dólares estadounidenses en la fecha de entrega.

c. Beneficiarios:

Nombres y Apellidos	Carrera	Universidad de destino
María Fernanda Morales Manrique	Facultad de Agronomía - Carrera Agronomía	Universidad de Yucatán
Jackeline Aida Mendoza Soto	Facultad de Ciencias - Carrera Biología	Universidad Nacional Autónoma de México
Carlos Eduardo Almora García	Facultad de Ciencias - Carrera Biología	Universidad de Yucatán
Cesar Franco Ureta Guerra	Facultad de Ciencias - Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional Autónoma de México

5. BECA PERMANENCIA

Beca, promovida por PRONABEC, que tiene como finalidad elevar la calidad académica del futuro profesional universitario egresado de las carreras orientadas principalmente a las áreas de ciencia y tecnología, facilitando las condiciones necesarias para la permanencia y culminación de los estudios superiores en los estudiantes con buen rendimiento académico e insuficiente recursos económicos de las universidades públicas institucionalizadas.

a. Dirigido a:

Estudiantes de las universidades públicas peruanas institucionalizadas y de carreras elegibles con buen rendimiento académico e insuficientes recursos económicos, que se encuentren entre el 3er. y 9no. ciclo de estudios, de acuerdo a su plan de estudios vigente y que tengan máximo 23 años cumplidos al 31 de diciembre del 2015.

b. Financiamiento:

Los becarios recibirán una subvención por alimentación, movilidad local y material de estudio.

6. PROGRAMA DOBLE TRÍANGULO YAMAGATA – PAÍSES ANDINOS

Las principales universidades de la República del Perú, del Estado Plurinacional de Bolivia y de la República de Chile en América del Sur, tres instituciones educativas en la prefectura de Yamagata con enfoque en la Universidad de Yamagata, profundizarán el intercambio de personas competentes mediante la implementación de una variedad de proyectos, direccionados a recursos humanos globales competentes para contribuir al desarrollo de recursos y promoción de proyectos internacionales. El desarrollo de recursos humanos, que serán el puente entre ambas regiones.

Entra la Universidad de Yamagata, una universidad y una escuela técnica dentro de la prefectura de Yamagata, cuatro universidades del Perú, una universidad de Bolivia y

una Universidad de Chile, se realizarán programas de intercambio de estudiantes a corto y largo plazo (envío y admisión), en los tres países de América del Sur y Japón. Se implementará la enseñanza de idiomas (en América del Sur se implementará la enseñanza del japonés y en Japón la enseñanza del español).

a. Dirigido a:

Estudiantes japoneses que deseen estudiar por un periodo corto y largo en Países Andinos y de la misma manera estudiantes de tres países de América del Sur por un periodo corto o largo en Japón.

b. Financiamiento:

La beca cubre pasajes aéreos y alojamiento en Japón. Hay apoyo del JASSO por el motivo de intercambio de estudiante desde Gobierno Japonés (80,000 yenes) para cubrir los costos de seguro de viaje, transporte local y comida en Japón cuando se llena la condición requerida.

c. Beneficiarios:

Nombres y Apellidos	Carrera	Universidad de destino
Moises Alexander Ortega Nuñez	Facultad de Agronomía - Carrera Agronomía	Universidad de Yamagata

7. REPU - Research Experience for Peruvian Undergraduates

El programa REPU está organizado por postdocs y estudiantes de postgrado en diferentes universidades. Alumnos del REPU a menudo van a establecer nuevos sitios para el REPU, lo que garantiza la sostenibilidad y el crecimiento del programa. El objetivo es apoyar el desarrollo de la capacidad científica en el Perú mediante el apoyo a la formación de la nueva generación de científicos peruanos. Con este objetivo en mente, se ha creado "Research Experience for Peruvian Undergraduates" (REPU). Este programa busca complementar la educación científica peruana a nivel de pregrado universitario con una pasantía de tres meses en laboratorios en los Estados Unidos y Europa.

Además, REPU tiene como objetivo establecer una fuerte conexión entre los participantes y motivarlos a ser activos en la comunidad científica en el Perú y el extranjero.

Estudiantes y alumnos del REPU han presentado sus trabajos en diversas conferencias científicas peruanas e internacionales, han traducido charlas científicas del inglés al español (iBioSeminars /iBioMagazine), han organizado seminarios en universidades peruanas, y han lanzado sitios web para ayudar a conectar y orientar a los estudiantes universitarios peruanos.

A. Dirigido a:

Este programa está dirigido a estudiantes de pregrado con capacidad y experiencia científica.

B. Financiamiento:

Universidad	País	Subvención/alumno	N°	Total
Universidad de Cornell	Estados Unidos	S/. 15.760	1	S/. 15.760
Universidad de Yale	Estados Unidos	S/. 16.995	1	S/. 16.995
Universidad de Harvard	Estados Unidos	S/. 17.655	1	S/. 17.655
TOTAL				S/. 50.410

C. Beneficiarios:

Nombres y Apellidos	Carrera	Universidad de destino
MARIA ALEJANDRA GIL POLO	Facultad de Ciencias - Carrera Biología	Universidad de Cornell
ANTONIO MIRES VALDEZ	Facultad de Ciencias - Carrera Ing. Ambiental	Universidad de Yale
RAQUEL MERINO URTEAGA	Facultad de Ciencias - Carrera Biología	Universidad de Harvard