



**ESCUELA DE
POSGRADO
PUCP**



Instituto Internacional para el
Aseguramiento de la Calidad



Maestría en Desarrollo Ambiental

*Amplía tu visión
para ampliar el mundo*



**ESCUELA DE
POSGRADO
PUCP**

HAZ
grande
TU

PRO

PÓ

SITO

2023

Sé grande.

• **Motivos para estudiar en la PUCP**

Presentación

Sobre el programa

Objetivos

Plan de Estudios

Dirigido a

Perfil del Graduado

Plana Docente

Proceso de postulación



Presentación

Estudia en la *mejor*
universidad del Perú
según QS Latin American
University Ranking 2023

Primera Universidad
peruana acreditada
internacionalmente
en Docencia en Posgrado.



Instituto Internacional para el
Aseguramiento de la Calidad

Nuestra maestría forma profesionales con capacidad para contribuir al logro de un desarrollo sostenible y armónico, desde una visión holística que permite vincular el desarrollo humano y social a la ecología.



Director de la Maestría

Dra. Ana Sabogal Dunin Borkowski

Comité Directivo

Dr. Gerardo Damonte Valencia

Dr. Carlos Tavares Correa

Dra. Martha Rodríguez Achung



Motivos para estudiar en la PUCP



Certificación Intermedia

Al concluir el primer año, la Escuela de Posgrado otorga el **Diploma de Posgrado en Desarrollo Ambiental**.



Programa TrAndes

La maestría forma parte del **Programa de Posgrado en Desarrollo Sostenible y Desigualdades Sociales en la Región Andina (trAndeS)**.



Recursos Académicos

Plataformas de educación virtual, acceso a bibliotecas virtuales y bases de datos con información especializada para el desarrollo de los cursos y los trabajos de investigación.



Eventos Internacionales

Importante presencia de docentes y especialistas extranjeros en actividades académicas que complementan la formación de los alumnos.

Encuentra
+ motivos
aquí

Sobre el
programa

LA

Escuela de Posgrado de la Pontificia Universidad Católica del Perú ofrece la **Maestría en Desarrollo Ambiental**, un programa que forma profesionales con capacidad para contribuir al logro de un desarrollo sostenible y armónico. Esta maestría desarrollará una visión holística en los alumnos que les permitirá vincular el desarrollo humano y social a la ecología.

El programa promueve la investigación interdisciplinaria y el uso sostenible de los recursos naturales, en busca de la conservación sostenible de tales recursos. Además, fortalece las capacidades de aquellas personas que laboran en instituciones públicas o en el sector privado, en busca de soluciones integrales a los problemas ambientales.

Somos una comunidad académica de formación integral e interdisciplinaria que genera conocimiento con valor para la sociedad a partir de la especialización, la investigación, la innovación y la creación.



PUCP

Grado de Magíster en Desarrollo Ambiental a nombre de la Pontificia Universidad Católica del Perú.



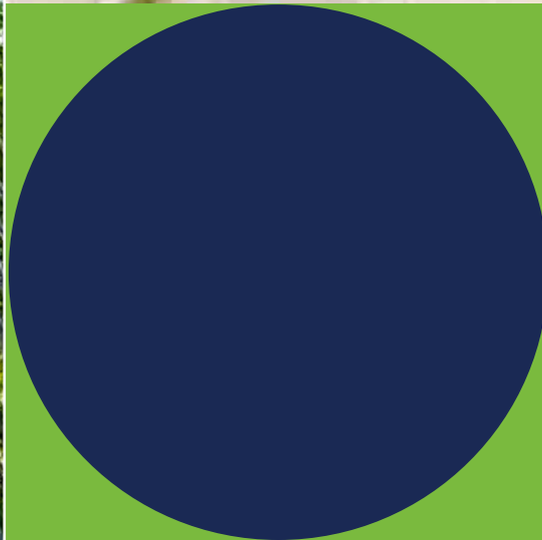
ESCUELA DE POSGRADO PUCP

Diploma de posgrado en "Desarrollo Ambiental" por la Escuela de Posgrado de la PUCP



Dirigido a ●

Profesionales de las
ramas de ciencias,
ingeniería ciencias sociales,
económicas, derecho,
geografía y humanidades ,
con conocimiento de idiomas
extranjeros y capacidad
para el trabajo en equipo,
orientado a la investigación y
a grupos multidisciplinarios.



Plan de estudios

Ciclo 1

QUI701
Teorías del Desarrollo Biológico
3 créditos

SOC727
Teorías del Desarrollo Socioeconómico
3 créditos

GEO600
Sistemas Naturales y Artificiales
3 créditos

1DAM05
Metodología de la Investigación I
3 créditos

Ciclo 2

DAM605
Gestión Ecológicamente Racional de los Desechos
3 créditos

DAM606
Derecho Ambiental
3 créditos

DAM607
Teorías del Ambiente y la Ecología
3 créditos

1DAM01
Metodología de la Investigación II
3 créditos

Ciclo 3

DAM609
Manejo y Gestión de Áreas Naturales Protegidas
3 créditos

1DAM02
Seminario de Tesis I
3 créditos

Curso electivo
3 créditos

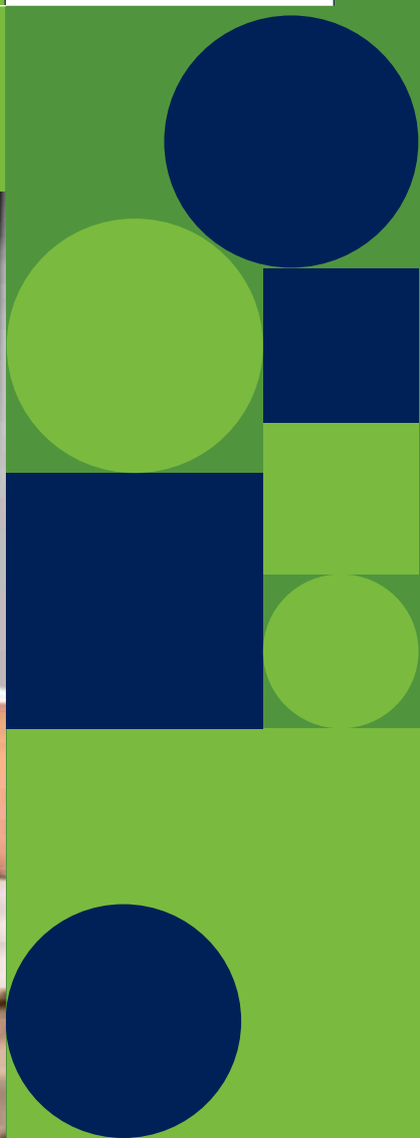
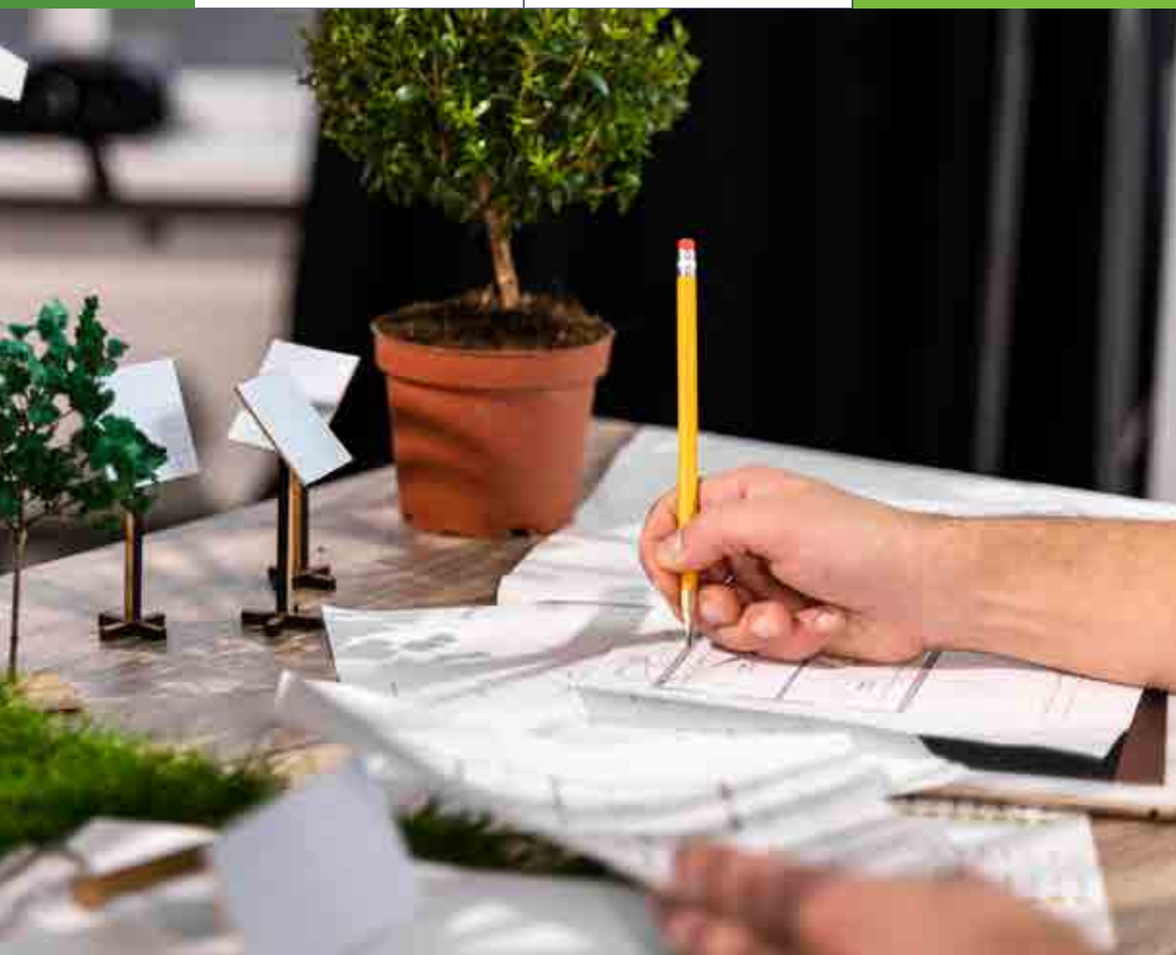
Curso electivo
3 créditos

Ciclo 4

DAM630
Seminario de Problemas Ambientales Nacionales
3 créditos

DAM611
Enseñanza de la Educación Ambiental
3 créditos

1DAM03
Seminario de Tesis II
6 créditos



● Cursos Electivos

<p>DAM642 Aprovechamiento sostenible y conservación de la biodiversidad 3 créditos</p>	<p>DAM637 Auditoría en sistemas integrados de gestión de calidad, ambiente y seguridad 3 créditos</p>	<p>DAM640 Comunidades nativas 3 créditos</p>	<p>DAM636 Evaluación de impactos ambientales 3 créditos</p>
<p>DAM633 Geomorfología ambiental 3 créditos</p>	<p>DAM639 Gestión y política Ambiental 3 créditos</p>	<p>DAM634 Planificación y Gestión del Territorio 3 créditos</p>	<p>DAM635 Políticas y Planificaciones para el Desarrollo Socioeconómico 3 créditos</p>
<p>DAM643 Salud Ambiental 3 créditos</p>	<p>DAM632 Sistemas de Información Geográfica 3 créditos</p>	<p>DAM641 Ecosistemas Marino-Costeros 3 créditos</p>	<p>DAM645 Tratamiento de aguas residuales 3 créditos</p>
<p>DAM638 Turismo sostenible 3 créditos</p>	<p>1DAM04 Trabajo de campo 3 créditos</p>	<p>DAM644 Energías Renovables 3 créditos</p>	<p>DAM647 Interculturalidad 3 créditos</p>

DAM646
Manejo Integrado de la Contaminación ambiental
3 créditos



Líneas de Investigación

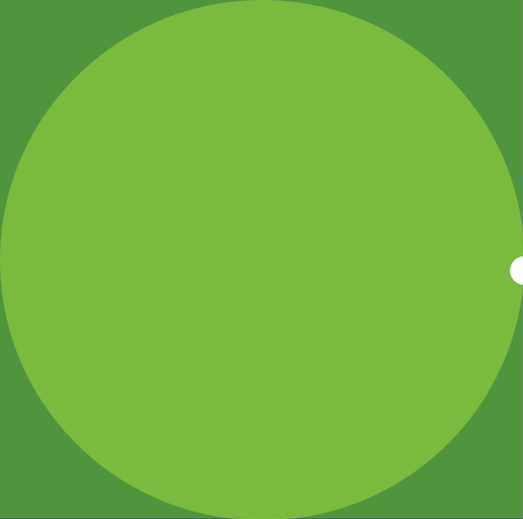
■ Aspectos socio ambientales
y recursos naturales.

■ Estudio de la
contaminación ambiental.

■ Manejo de ecosistemas
y biodiversidad.

■ Gestión ambiental
y planificación.





• Perfil del graduado

Al finalizar la **Maestría en Desarrollo Ambiental**, el graduado:

1

Estará preparado para aplicar los nuevos conocimientos en el estudio y el análisis de los impactos ambientales y la gestión de proyectos en el ámbito socioambiental.

2

Será capaz de elaborar planes de manejo y estudios sociales y económicos desde una perspectiva ambiental interdisciplinaria.

3

Aplicará sus conocimientos en investigaciones con equipos interdisciplinarios en ámbitos tales como ciencias naturales, ciencias sociales, ciencias económicas y ciencias jurídicas, vinculados al desarrollo ambiental.

4

Podrá desarrollar actividades de capacitación y difusión de contenidos sobre el desarrollo medioambiental dirigidos a públicos tales como comunidades locales, instituciones públicas y privadas, entre otras.

Docentes

EG

Bedoya Garland Eduardo

Ph.D. en Antropología de la Universidad del Estado de Nueva York en Binghamton, EE.UU.

NB

Bernex Weiss Nicole

Doctor en Ingeniería de Producción, Universidade de São Paulo, Brasil.

SC

Castro Salvado Sofía

Master Sciences Humaines et Sociales, con Mención en Geografía Universidad de Paris I, Pantheon-Sorbone, Francia. Magíster en Desarrollo Ambiental, Pontificia Universidad Católica del Perú.

GD

Damonte Gerardo

Doctor en Antropología, Universidad de Cornell, EE.UU.

JF

Flores José Carlos

Ph.D. en Ingeniería Industrial y de Sistemas, Universidad Internacional de Florida. EE.UU.

NG

Gamboa Fuentes Nadia

Doctora en Ciencias Ambientales, Universidad de Concepción, Chile.

VG

Gil Ramón Vladimir

Doctor en Antropología Ecológica y Económica, Universidad de Yale, Estados Unidos.

MG

Glave Testino Manuel

Doctor en Economía, University of Illinois, Estados Unidos.



FG

González Hunt Fernando

Doctor en Geografía, Universidad de Wisconsin, Estados Unidos.

AG

Guevara Gil Armando

Doctor en Antropología y Sociología del Derecho, Universidad de Ámsterdam, Países Bajos.

WL

Leidinger Ayllon Walter

Doctor en Química, Universidad de Heidelberg, Alemania.

SM

Mujica Bueno Sayda

Doctor en Ciencias Naturales, Universidad Ernst Moritz Arndt, Alemania.

MP

Pajuelo Cubillas Myriam

Doctor en Astronomía y Astrofísica, Ecole Doctorale d'astronomie et Astrophysique d'Ile, Francia.

JP

Peralta José Antonio

Doctor en Sociología del Medio Ambiente, Universidad de Illinois, Estados Unidos.

GR

Ramírez Parco Gabriela

Magíster en Derecho Ambiental y la Sostenibilidad, Universidad de Alicante, España.

Magíster en Derecho Constitucional, Pontificia Universidad Católica del Perú.

FR

Roca Alcázar Fernando

Doctor en Antropología Social. L'École des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS, París, Francia.

MR

Rodríguez Achung Martha

Doctora en Ciencias Sociales, Universidad Catholique de Louvain, Bélgica.

AS

Sabogal Dunin Borkowski Ana

Doctora en Ciencias Naturales, Universidad Técnica de Berlín, Alemania.

RT

Tafur Puente Rosa María

Doctora en Filosofía y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de Educación a Distancia, España.

CT

Tavares Correa Carlos

Doctor en Ciencias Ambientales, Universidad de Concepción, Chile.

JT

Thierold Llanos Jorge

Doctor en Sociología, Universidad de Kansas, Estados Unidos.

MT

Tostes Viera Martha

Doctora en Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Sevilla. España.

PV

Vásquez Ruesta Pedro

Magíster en Áreas Naturales Protegidas. Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.

VV

Verna Coronado Vito

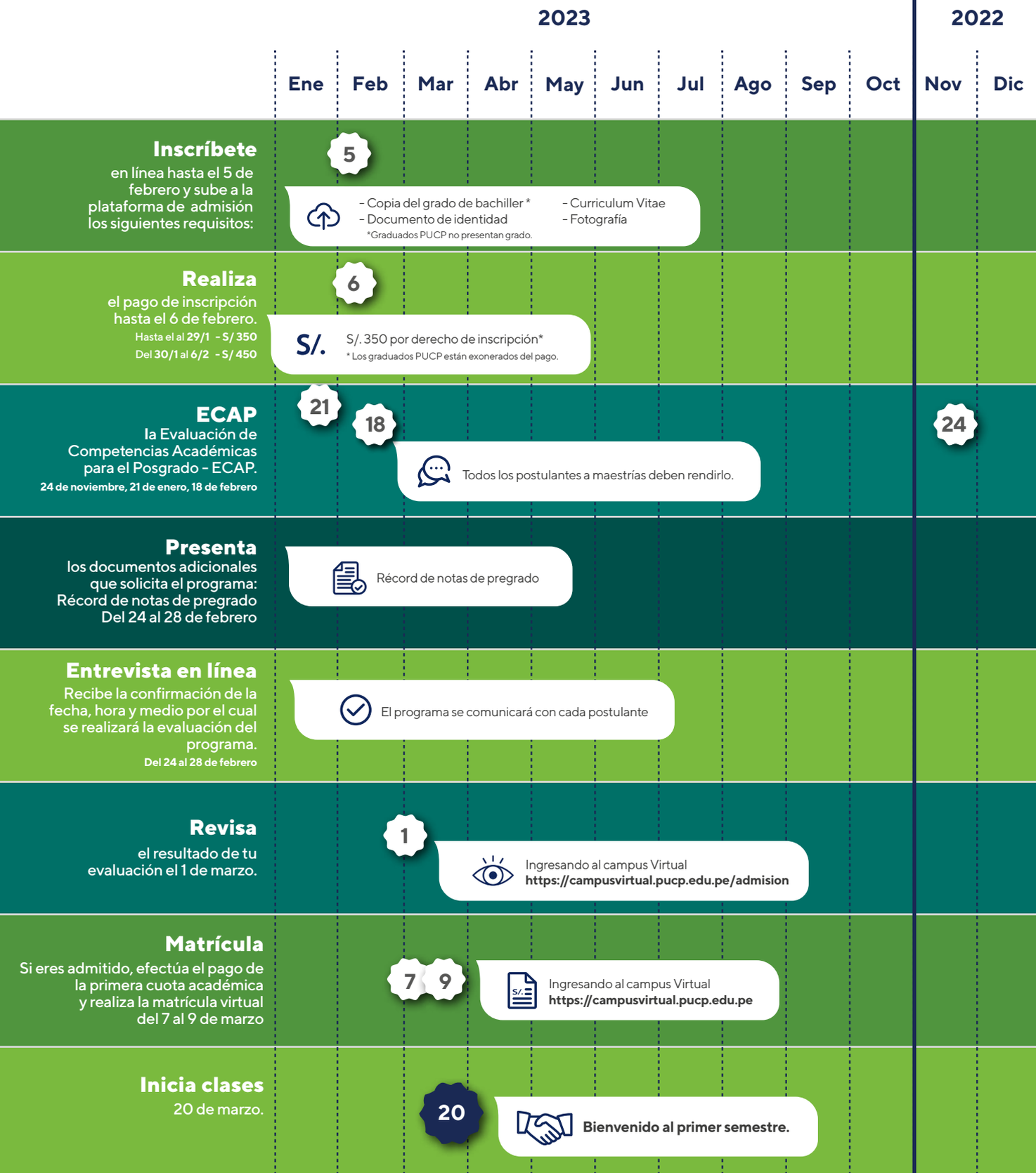
Magister en Derecho Ambiental, Universidad de Comercio Luigi Bocconi de Milán, Italia.

BZ

Zelada Mariluz Bertha Ruth

Doctora en evolución en neurociencias y Biología Celular, Universidad Federal do Pará, Brasil.

Inicio del proceso de postulación





**ESCUELA DE
POSGRADO
PUCP**

CONTACTO

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
Av. Universitaria 1801, San Miguel, Lima 32 - Perú

posgrado.pucp.edu.pe

