



Proyecto de
Fortalecimiento del
SINACTI II

ALIANZAS INTERINSTITUCIONALES PARA PROGRAMAS DE DOCTORADO

Construye tu legado científico:

Los 8 programas doctorales
que te ofrecen 304 Razones para
doctorarte en el Perú





DOCTORADOS

Doctorado en Ciencias para el Desarrollo Sustentable
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de
Mendoza de Amazonas (Amazonas)

Doctorado en Ciencias Biológicas
Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Lima)

Doctorado en Ciencias con mención en Física
Universidad Nacional de Ingeniería (Lima)

Doctorado en Ingeniería y Ciencias Ambientales
Universidad Nacional Agraria La Molina (Lima)

Doctorado en Ciencias con mención en Química
Universidad Nacional de Ingeniería (Lima)

Doctorado en Nutrición
Universidad Nacional Agraria La Molina (Lima)

Doctorado en Ingeniería Agroindustrial
Universidad Nacional del Santa (Ancash)

Doctorado en Ciencias de la Salud
Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Lima)

BECAS EN PROGRAMAS DE DOCTORADO EN ALIANZAS INTERINSTITUCIONALES



PROGRAMA DOCTORAL EN CIENCIAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE - CIPDES



UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE
MENDOZA DE AMAZONAS

Equipo implementador:



Héctor Vásquez Pérez

Doctor en Ciencias para el Desarrollo Sustentable, Magister Scientiae en Innovación Agraria para el Desarrollo Rural por la Universidad Agraria la Molina (Perú), Ingeniero Zootecnista.



Rodomiرو Octavio Ortiz Rios

Doctor en genética y mejoramiento de plantas, catedrático principal en la Swedish University of Agricultural Sciences (SLU, Suecia), autor de más de 700 publicaciones científicas, índice h = 52, cuenta con reconocido premio otorgado por GIAR Premio Rey Balduino. Línea de investigación es Biotecnología para la agricultura sustentable.

Líneas de investigación:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1 > Valoración económica de los recursos naturales | | 7 > Biotecnología y genómica en animales | |
| 2 > Energías renovables | | 8 > Tecnologías para la gestión ganadera | |
| 3 > Innovación y desarrollo rural | | 9 > Residuos y sub productos agrícolas | |
| 4 > Agricultura digital | | 10 > Bioenvases | |
| 5 > Biotecnología para la agricultura sustentable | | 11 > Cadenas productivas | |
| 6 > Producción y bienestar animal | | 12 > Economía circular | |

Resumen del doctorado:

El propósito del CIPDES es brindar a los estudiantes las habilidades, conocimientos y herramientas necesarias para abordar de manera efectiva los desafíos relacionados con la sustentabilidad en un mundo en constante cambio.

El CIPDES está diseñado para formar a profesionales altamente capacitados que puedan llevar a cabo investigaciones originales y contribuir al avance del campo de la sustentabilidad en sus diversas dimensiones, como el manejo: Gestión de los recursos naturales y medio ambiente; Agricultura y desarrollo rural; Producción y bienestar animal y Economía de la producción agropecuaria.

Los propósitos clave del programa son: investigación avanzada, formación interdisciplinaria, desarrollo de habilidades analíticas, aplicación práctica, contribución al conocimiento global y el liderazgo de cambio, que les permita afrontar los retos de un entorno globalizado con ética y eficiencia.

Propuestas de tesis:

Las investigaciones generadas de alto nivel contribuirán a solucionar los problemas estratégicos en el campo de la sostenibilidad; realizando aportes sobre problemas que afectan a la sociedad; e incidiendo en la transformación de las condiciones económicas, sociales, culturales, ambientales e institucionales de los territorios, desde un marco local y global, para hacer frente a los retos del desarrollo sostenible en el siglo XXI.

Instituciones aliadas:

- University of Wisconsin-Madison - Estados Unidos
- North Carolina State University - Estados Unidos
- Swedish University of Agricultural Science - Suecia
- Universidad del Norte - Colombia
- Pontificia Universidad Católica del Perú
- Universidad Nacional Agraria La Molina
- Universidad Nacional de San Martín
- Instituto Nacional de Innovación Agraria
- Cooperativa Agraria APROCAM
- AGROCAMPO S.A.C.



Historia de desarrollo:

El Doctorado en Ciencias para el Desarrollo Sustentable representa un camino hacia el progreso y la innovación sostenible en Perú. Formamos pioneros científicos que se enfrentan con valentía a los retos ecológicos y sociales del país. Este programa empodera a los investigadores con conocimientos y herramientas para forjar un futuro donde la sostenibilidad y la equidad son pilares de nuestras comunidades y urbes. Los egresados no solo obtienen un grado académico; se convierten en los constructores de un Perú más saludable y equitativo.



POSTULA HOY A UNA BECA

Conoce las **304 Razones** para Doctorarte en el Perú y postula a una de ellas aquí:

<https://bit.ly/becasprociencia2024>

Soporte:



Héctor Vladimir Vásquez Pérez
beca.doctorado.epg@untrm.edu.pe
hvasquez@untrm.edu.pe



(+51) 993 750 592 | (+51) 971 685 916

Sitio Web:



www.untrm.edu.pe/portal/es/cipdes.html



**Conoce las 304 Razones
para doctorarte en el Perú
que ofrece ProCiencia:**

bit.ly/becasprociencia2024