



**UNIVERSIDAD
CATÓLICA**
SEDES SAPIENTIAE

**FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS
Y AMBIENTALES**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOSISTEMAS

OBJETIVO

Generar conocimiento científico de la gran biodiversidad con la que cuenta el territorio peruano, dando énfasis a los ecosistemas amazónicos, andinos y costeros, donde la UCSS está presente; así generar programas de conservación y aprovechamiento sostenible de los servicios ecosistémicos.



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE

FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS
Y AMBIENTALES

CAMPOS DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO OCDE

https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html

Ciencias Naturales (1.)

Ciencias Biológicas (1.6.)

SUBLÍNEAS O CAMPOS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la biodiversidad dentro y fuera de áreas protegidas, con mayor énfasis en ecosistemas frágiles.

Estado de conservación de los ecosistemas.

Estudio poblacional de especies claves con interés de conservación.

Conservación y propagación de especies amenazadas o con interés comercial.

Evaluación de captura de carbono en los ecosistemas costeros, andinos y amazónicos.

Valorización ecológica y económica.

Restauración de ecosistemas.

Evaluación de conocimientos ancestrales de RR.NN. y el aprovechamiento sostenible.



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE

FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS
Y AMBIENTALES

PROGRAMAS DE ESTUDIO

Ingeniería Agraria con mención Forestal

Ingeniería Ambiental

Agronomía