



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA

**FACULTAD DE
INGENIERÍA PESQUERA
Y DE ALIMENTOS**



2024-I

**CARRERA PROFESIONAL
INGENIERÍA PESQUERA**

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA

OBJETIVO GENERAL

Gerenciar procesos de transformación, cultivo y pesca de recursos hidrobiológicos, garantizando la calidad, sanidad y explotación racional de los recursos con ética y respeto al medio ambiente, formando investigadores en ingeniería pesquera con capacidad para generar nuevos conocimientos científicos y tecnológicos, con competencia para la innovación tecnológica y el conocimiento de nuevos productos y procesos productivos.



PERFIL DEL ESTUDIANTE / INGRESANTE

Conoce el lenguaje y comunicación.

Conoce de ciencias básicas.

Muestra compromiso ético y respeto por las personas, comunidades y medio ambiente.

Posee noción básica de la realidad nacional e internacional de la pesquería.

Muestra capacidad de comunicarse y trabajar en equipo.





COMPETENCIAS PROFESIONALES

Gestiona la producción acuícola, la calidad de agua y la alimentación para garantizar la productividad, según normatividad medioambiental.

Desarrolla procesos tecnológicos y de ingeniería en el cultivo de especies hidrobiológicas, según normatividad vigente.

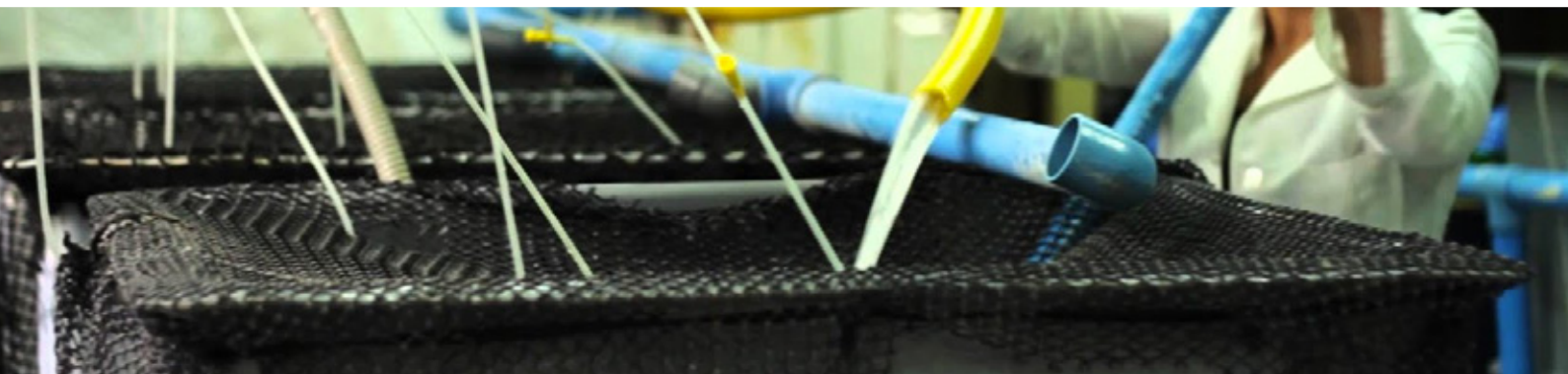
Gestiona la investigación científica y tecnológica en transformación, pesca y acuicultura de la ingeniería Pesquera.

Desarrolla procesos de operación y mantenimiento de embarcaciones pesqueras de acuerdo a la normatividad vigente.

Formula proceso aprovechamiento integral de los re-hidrobiológicos, disposiciones vigentes.

Elabora productos hidrobiológicos garantizando la calidad, según normas vigentes.

Desarrolla procesos de artes y aparejos de pesca, según normatividad vigente.



GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Ciencias Pesqueras



TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Pesquero



DURACIÓN DE ESTUDIOS

5 años
10 semestres