



INGENIERÍA PESQUERA

Facultad: PESQUERÍA

Duración: 5 años / 10 ciclos

Grado: Bachiller en Ciencias e Industrias Pesqueras

Título: Ingeniero Pesquero

01

- MATEMÁTICA BÁSICA.
- QUÍMICA GENERAL.
- BIOLOGÍA GENERAL.
- REALIDAD Y PERSPECTIVAS DE LA PESQUERÍA EN EL PERÚ.
- LENGUA.
- ECOLOGÍA GENERAL.
- PROYECTO UNIVERSITARIO PERSONALIZADO.

02

- CÁLCULO DIFERENCIAL.
- QUÍMICA ORGÁNICA.
- RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS.
- COMUNICACIÓN.
- FÍSICA GENERAL.
- ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS.

03

- CÁLCULO INTEGRAL.
- FÍSICA APLICADA.
- QUÍMICA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS.
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA.
- SOCIEDAD Y CULTURA PERUANA.
- ESTADÍSTICA GENERAL.

04

- TERMODINÁMICA GENERAL.
- DIBUJO EN INGENIERÍA.
- QUÍMICA ANALÍTICA.
- ECONOMÍA GENERAL.
- OCEANOGRAFÍA GENERAL.
- REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS.

05

- MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INVESTIGACIÓN I.
- TOPOGRAFÍA I.
- LIMNOLOGÍA.
- ELEMENTOS DE MAQUINARIAS PESQUERAS.
- BIOQUÍMICA PESQUERA.
- OPERACIONES UNITARIAS I.

06

- REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS.
- OPERACIONES UNITARIAS II.
- CONSTRUCCIONES PESQUERAS.
- NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ORGANISMOS DE ACUÁTICOS.
- ÉTICA.
- EMBARCACIONES PESQUERAS.
- ACUICULTURA I.

07

- REDACCIÓN TÉCNICA.
- MATERIALES, MÉTODOS Y ARTES DE PESCA.
- INGENIERÍA DE PROCESOS PESQUEROS.
- ADMINISTRACIÓN GENERAL.
- MICROBIOLOGÍA PESQUERA.
- PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL.
- ACUICULTURA II.

08

- EVALUACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS.
- NAVEGACIÓN Y SEGURIDAD A BORDO.
- TECNOLOGÍAS DE PROCESOS DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS.
- INSTRUMENTACIÓN PESQUERA.
- PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO.
- MICROECONOMÍA I.
- SANIDAD ACUÍCOLA.

09

- CONTAMINACIÓN DE AMBIENTES ACUÁTICOS.
- PESCA MARÍTIMA Y CONTINENTAL.
- DESARROLLO EMPRESARIAL.
- ECONOMÍA PESQUERA.
- ELECTIVOS.

10

- SISTEMA DE CALIDAD PESQUERA.
- COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS.
- ELECTIVOS.
- PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES.



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA