



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y CIENCIAS DEL MAR
Escuela Académico Profesional de Ingeniería Pesquera Acuícola

DIAGNÓSTICO ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
INGENIERIA PESQUERA ACUÍCOLA

ANTECEDENTES

Por entender la presencia y funcionamiento de la escuela académico profesional de ingeniería pesquera acuícola, habría que conocer existencia de Facultad de Ingeniería Pesquera y Ciencias del Mar, la cual inicia su funcionamiento en el año 1984, como Facultad de Ingeniería Pesquera, año de creación de la universidad Nacional de Tumbes, siendo esta facultad que formó parte de su creación. Esta facultad inicio su actividad con una sola Escuela, Escuela de Ingeniería Pesquera, lo cual durante su funcionamiento como tal, tuvo dos (02) planes de estudios, siendo el último Plan el de 1989 y en el año 2006, a través de la resolución N° 732-2006/UNT-CU, se aprueba un nuevo diseño curricular por la Escuela Académico Profesional Ingeniería Pesquera, funcionando académicamente con este diseño hasta el año 2013, puesto que a partir de este año se cambio el nombre de la facultad, por Facultad de Ingeniería Pesquera y Ciencias del Mar , con Resolución N° 0005-2013/UNT-AU y se crea cinco (05) escuelas Profesionales. Con la referida resolución se aprueba el funcionamiento de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera Acuícola y la escuela Profesional de Ingeniería Industrial Pesquera a partir del semestre académico 2014-II, aprobando sus diseños curriculares con este mismo documento. En la actualidad la Facultad realiza sus actividades académicas con estas dos (02) Escuelas Profesionales, y adicionalmente, con alumnos remanentes de la escuela de ingeniería pesquera.

SITUACIÓN ACTUAL

POBLACIÓN ESTUDIANTIL

Actualmente la escuela Académico Profesional de Ingeniería Pesquera Acuícola cuenta con una población estudiantil de 35 alumnos, distribuidos desde el I ciclo, recientemente

ingresados hasta el VI ciclo. Adicionalmente, estudian alumnos de la escuela en extinción de ingeniería pesquera, en un número de 130. El desarrollo de las clases se lleva a cabo con la administración de dos (02) planes de estudios, uno aprobado en el 2006 y otro en el 2013, puesto en práctica a partir del 2014. El Plan de estudios 2006 cuenta con 202 créditos, una Práctica Pre-Profesional de tres (03) meses de carácter obligatoria, además las actividades co- curriculares de Natación, Procesador de Texto y hoja de cálculo e Inglés básico, los cuales tienen que ser aprobados. Asimismo, de acuerdo a este plan de estudios, el alumno a lo largo de la carrera puede obtener tres (03) certificaciones técnicas, a parte de su título profesional.

POBLACIÓN DOCENTE

La población docente de planta es de nueve (09) docentes, adscritos al Departamento de Acuicultura, departamento que depende de esta escuela; disponiendo en la misma facultad de ocho (08) docentes de apoyo, que están adscritos al Departamento de Pesquería que asimismo prestan apoyo.

INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA

LABORATORIOS DE FORMACIÓN ACADEMIA

- Acuicultura I
- Acuicultura II
- Recursos Pesqueros
- Microcultivos
- Patología y Microbiología
- Limnología
- Biología Molecular

DE APOYO

- Tecnología Pesquera

CENTROS DE PRODUCCIÓN

- Centro de Producción Acuícola

AULAS

Se dispone en la actualidad con ocho (08) aulas, medianamente equipadas.

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

Se dispone de un (01) cafetín para estudiantes y servicios higiénicos en no tan buenas condiciones, dos (02) campos deportivos y una pérgola, para actividades recreativas.. Además de tres (03) unidades móviles, dos (02) por el traslado de estudiantes y una (01) para el traslado de personal administrativo.

RECOMENDACIONES PARA MEJORAR EL SERVICIO ACADÉMICO

- Construcción y equipamiento de un módulo de aulas.
- Mejoramiento de la infraestructura de laboratorio.
- Equipamiento de los laboratorios.
- Renovación de la plana docente, dando cumplimiento para ello al art. 84 de la Ley 30220 (Ley Universitaria).
- Construcción e implementación de un laboratorio para prestación de servicios en análisis de agua y suelos de uso acuícola.

DIRECTOR DE ESCUELA