

Docentes

Aníbal Verastegui, M. Sc.

Aquaculture. Wageningen Agriculture University. HOLANDA.
Facultad de Pesquería - UNALM.

Leoncio Ruiz, M. Sc.

Aquaculture. University of Stirling. UK.
Facultad de Pesquería - UNALM.

Beatriz Ángeles, M. Sc.

Acuicultura. Universidad Católica del Norte - CHILE.
Facultad de Pesquería - UNALM.

Patricia Gil, M. Sc., Dr.

Graduate School of Agriculture Science, Fish Genetics and Breeding Science Lab.
Master and Doctor of Agriculture, Fishery Science.
Tohoku University, J Tohoku University, JAPÓN.
Facultad de Pesquería-UNALM

Jaime Mendo, Dr.

Doktors Der Naturwissenschaften
Universitat Bremen Verleiht Durch Den, ALEMANIA
Facultad de Pesquería-UNALM

Tito Llerena Daza, M. Sc

Fisheries Science. Tokyo University Fisheries, JAPÓN.
Facultad de Pesquería - UNALM

Ricardo Guadalupe, Mg. Adm.

Escuela de Administración de Negocios para Graduados.
ESAN, PERÚ
Facultad de Pesquería, UNALM

Cesar Pizardi Díaz, M. Sc

Master en Ciencias de los Alimentos, Universidad de Campinas, BRASIL
Facultad de Pesquería, UNALM

Julio González Fernández. Mestre

Oceanografía Biológica. Fundacao Universidade do Rio Grande, BRASIL
Facultad de Pesquería, UNALM

Maria Cristina Miglio Toledo. M. Eng.

(Coordinadora)
Water Quality Management. Institute for Infrastructural Hydraulic and Environmental Engineering, IHE. Delft - HOLANDA
Facultad de Pesquería, UNALM

Marcos Moya, M. Sc. M. BA.

M. Sc. Food Science. University of British Columbia, Vancouver, CANADA
M. BA. Business Administration. Nova Southeastern University, Florida, USA
M. Sc. Aquaculture. Texas A&M University, Texas, USA

Fabricio Flores M. Sc.

Université de Liège et Facultés Universitaires Notre Dame. BELGICA

Jorge Tam M., Dr.

Universidad de Concepción, CHILE

Carlos Scotto E., M. Sc.

Producción Animal, Especialidad Mejoramiento Genético y Reproducción Animal
Universidad Nacional Agraria La Molina, PERÚ

Susana Sirvas C., Ph.D.

University of Wales, Bangor, UK

Luis Alberto Sáenz I., M. Sc.

Universidade Federal de Santa Catarina, BRASIL

Carmen Tatiana Kalinowski

Universidad de las Palmas de Gran Canaria e Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM) Canary Islands, ESPAÑA

Iván Soto R., Mg.C.

Ciencias de la Computación. Pontificia Universidad Católica del Perú, PERÚ

Cursos obligatorios del Campo Principal

Cursos	Créditos
Diseño y Análisis Experimental	3
Acuicultura	3
Fisiología de la Reproducción de Organismos Acuáticos	3
Nutrición de Organismos Acuáticos	3
Patología de Organismos Acuáticos	3
Diseño y Operación de Sistemas de Acuicultura	3
Calidad de Agua en Sistemas Acuícolas	2
Trabajo de Investigación - Acuicultura	6
Seminario en Acuicultura I	1
Seminario en Acuicultura II	1

Cursos electivos del campo principal

Cursos	Créditos
Biología aplicada a la Acuicultura	3
Gestión de Empresas Acuícolas	3
HACCP y BPA aplicado a la Acuicultura	2
Producción de Larvas de Organismos Acuáticos	2
Genética en Acuicultura	2
Procesamiento y Comercialización de Productos Acuícolas	2



Maestría en Acuicultura

En la actualidad, la acuicultura ha desarrollado avanzadas técnicas de producción que la han convertido en una moderna forma de producción agropecuaria en el mundo.



En contraste la acuicultura en el Perú ha avanzado poco, a pesar de la diversidad de especies acuáticas, la gran cantidad de cuerpos de agua y la ventaja de tener prácticamente el 80 % de los climas identificados de la tierra.

PROGRAMA DE INTERCAMBIO

La UNALM tiene firmados convenios de amplia base con varias instituciones nacionales y contactos con entidades internacionales, en virtud de los cuales se podrán realizar trabajos de investigación cooperativos, intercambio de profesores y alumnos con fines académicos y de investigación, eventos y otras acciones

OBJETIVOS

Realizar investigación científica altamente calificada, cuyos resultados contribuyan al desarrollo sostenible en la producción de alimentos.



HORARIO DE CLASES

Las clases se dictan en el Campus de la UNALM de Lunes a Viernes, en el horario de 6:00 a 9:00 p.m. y sábados de 9:00 a 1:00 p.m.*

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

Los temas de investigación que se desarrollaran como trabajos de tesis, estarán comprendidos en las líneas de investigación en Acuicultura que la Facultad de Pesquería UNALM ha definido. Los principales campos de investigación:

- Reproducción y mejoramiento genético
- Nutrición y alimentación
- Producción de desechos y control del medio ambiente
- Ingeniería de los sistemas de crianza
- Planeamiento y administración de la producción

Contactos e Información

Ing. María Cristina Miglio

Cel.: +(511) 9903-97035

Correo: mcmiglio@lamolina.edu.pe

Correo: maestria.acuicultura@lamolina.edu.pe

Facultad de Pesquería

Telef.: +(511) 349-5647 Anexo 207

Telefax: +(511) 349-5645

* De acuerdo a la demanda de los ingresantes se pueden organizar los días viernes de 5:00 a 9:00 pm y sábados de 8:00 am a 6:00 pm.