



“DIGNOSTICO DE ENFERMEDADES EN ORGANISMOS ACUATICOS”



DÍAS: 29 de febrero) y 01 de marzo

Sábado (Teoría) : 9.00am a 1.00 pm y de 2.00 a 6.00 pm.

Domingo (Teoría): 9.00am a 1.00pm

Domingo (Práctica): 2.00 a 6.00pm (para 3 grupos de 2hrs Cada grupo)

Duración: 14 horas

TEMARIO.

SABADO 29:

PRINCIPALES ENFERMEDADES BACTERIANAS Y CAUSADAS POR PROTISTAS EN PECES CONTINENTALES: (2.0 Hrs)

Tipos de enfermedades y forma de transmisión.

Patologías de etiología bacteriana.

Patologías producidas por protistas.

Toma de muestra, diagnóstico y tratamiento

PATOLOGIAS PRODUCIDAS POR MONOGENEOS Y DIGENEOS (1.5hrs)

Enfermedades producidas por Monogeenos

Importancia del Ciclo Biológico de los Monogeenos

Enfermedades producidas por Digeneos

Importancia del Ciclo Biológico de los Digeneos

PATOLOGIAS PRODUCIDAS POR NEMATODOS Y CESTODOS (1.5hrs)

Importancia del estudio de los Nematodos y su relación con la zoonosis ictioparasitaria

Importancia del ciclo biológico de los Nematodos y Cestodos

Identificación e Importancia de los Alérgenos

PATOLOGIAS PRODUCIDAS POR PROTOZOOS Y HONGOS (1.5hrs)

Importancia del Ciclo Biológico de los Protozoos y Hongos

Parásitos que se localizan en el músculo y que generan una zoonosis ictiosanitaria

Enfermedades producidas por Hongos en peces y Crustáceos.

MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN EL CENTRO DE CULTIVO (1.5 Hrs)

Prevención de la entrada de patógenos en la explotación a través de equipos, vehículos, alimentos y personas.

Resolución de casos mediante la evaluación de la bioseguridad en el centro de cultivo.

DOMINGO 01

IMPORTANCIA DE LOS ÍNDICES PARASITARIOS (1Hr)

Prevalencia, Intensidad Media de Infección, Abundancia Media.

Concepto e importancia del Índice Hepatosomático (IHS)

Concepto e importancia del Índice gonadosomático (IGS)

Concepto e importancia del Factor de Condición K

IMPORTANCIA DEL CERTIFICADO SANITARIO (1 Hr)

Emisión del certificado sanitario y el valor intrínseco por parte del profesional responsable.

Formato del certificado sanitario.

Control sanitario en la importación de ovas.

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN ACUICULTURA (2 Hrs)

EXAMEN ANAMNESICO (AUTOPSIA) DE UN PEZ (2.00 A 6.00PM: 3 grupos de 2hrs cada grupo)

EL CURSO INCLUYE:

Separatas, Cd., Certificado oficial a nombre de la Facultad de Pesquería - Universidad Nacional Agraria la Molina.

INVERSIÓN: 250:00 SOLES

Corporativo (Cuatro a más alumnos: S/.230.00)

Estudiantes: S/. 200.00

EXPOSITORES:

Dr.,; Biólogo, Julio G. Gonzales Fernández

Doctorado en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible

Especialidad: Diagnóstico de Enfermedades en Organismos Acuáticos

Publicaciones en Parasitología, Histología e Histopatología en Animales Acuáticos

Dra.,; M. V.; Verónica Sierralta Chichizola

Doctorado en Ciencias Biológicas

Especialidad: Patología y Sanidad Acuicola

Publicaciones en Parasitología, enfermedades bacterianas e histopatología en peces marinos y continentales.

Dr.,; Ing. Pesquero, Wilfredo Vásquez Quispesivana

Doctorado en Ciencias y Tecnologías Medioambientales

Especialidad: Gestión Ambiental en la Industria Pesquera y Alimentaria

INFORMES:

Oficina N°9 de la Facultad de Pesquería

Teléfono 6147800 anexo 130 y 522

Correo: ueups_fape@lamolina.edu.pe

PROCESO DE RESERVACION DE VACANTES

1. Realizar el depósito en el BANCO DE CREDITO DEL PERU

a nombre de la FUNDACION PARA EL DESARROLLO AGRARIO

Cuenta Corriente en Soles: 191-0031059-0-26

POR SU SEGURIDAD, NO RECIBIMOS DINERO EN EFECTIVO

2. Enviar copia del depósito o voucher al siguiente correo ueups_fape@lamolina.edu.pe

3. Se le enviará una respuesta por correo confirmando su reservación.

Temas	Horas	Responsable	Fecha
Principales Enfermedades Bacterianas y causadas por protistas en peces continentales	2.0	Dra. Verónica Sierralta	28 Febrero
Patologías producidas por Monogeneos y Digeneos	1.5	Dr. Julio Gonzales	28 Febrero
Patologías producidas por Nematodos y Cestodos	1.5	Dr. Julio Gonzales	28 Febrero
Patologías producidas por Protozoos y Hongos	1.5	Dr. Julio Gonzales	28 Febrero
Medidas de Bioseguridad en el Centro de Cultivo	1.5	Dra. Verónica	28 Febrero
Importancia de los Índices Parasitarios	1.0	Dr. Julio Gonzales	29 Febrero
Importancia del Certificado Sanitario	1.0	Dr. Julio Gonzales	29 Febrero
Implementación de Sistemas de Aseguramiento de la Calidad en Acuicultura	2.0	Dr. Wilfredo Vásquez	29 Febrero
Examen Anamnésico (Autopsia) de un pez	6.0	Dr. Julio Gonzales	29 Febrero

