

ORGANIZA:



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

PROMUEVE:

SmartWater®
fish farm software solution



INICIO

11

MARZO

CLASE MAGISTRAL INTERNACIONAL:

VISION GENERAL DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA Y SMARTWATER

Modalidad:

Presencial

Virtual

DURACIÓN: 1 día

HORARIO: Viernes de 10.00 am a 1.00 pm

LUGAR: Auditorio Central CACP PERÚ

CERTIFICACIÓN: Consultora CACP PERÚ

INFORMES E INSCRIPCIONES

Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 6 (costado I.E. Señor de la Vida - USP)
Nuevo Chimbote Telf. 043 - 604932 / Cel. 953620444 - #953620444



CACP Peru



info@cacperu.com



WWW.CACPERU.COM



PRESENTACIÓN:

La acuicultura es el cultivo de organismos acuáticos, en particular peces, moluscos, crustáceos y plantas acuáticas. La actividad de cultivo implica la intervención del hombre en el proceso de cría para aumentar la producción, en operaciones como la siembra, la alimentación, la protección de depredadores, etc. Sin embargo en la actualidad es uno de los sistemas de producción alimentaria de más rápido crecimiento en todo el mundo. La acuicultura en el Perú ha generado grandes expectativas en la contribución a la producción mundial de alimentos de origen acuático, a la vez que grandes esperanzas de que este sector pueda continuar reforzando su aporte a la seguridad alimentaria y a la mitigación de la pobreza en muchos países en desarrollo.

La empresa Española SmartWater y la Corporación de Asesoramiento y Capacitación "CACP PERÚ" asumiendo su rol de capacitación y de difusión de herramientas de actualidad, presenta la clase magistral internacional "VISIÓN GENERAL DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA Y SMARTWATER".

DIRIGIDO:

Empresas acuícolas y/o pesqueras, empresas exportadoras, Biólogos, Ingenieros Ambientales, estudiantes de pregrado y postgrado y público en general.

CERTIFICACIÓN:

Todos los participantes a la clase magistral internacional se entregará certificado totalmente gratis

MODALIDAD DE ESTUDIO:

MODALIDAD PRESENCIAL:

Esta modalidad consiste en que el alumno asista a las clases teóricas de manera física. Así mismo se les brindará las presentaciones de la clase impresas.

MODALIDAD VIRTUAL:

El desarrollo de esta modalidad no condiciona la realización de ningún tipo de desplazamiento, ni la permanencia física en un aula durante un horario establecido.

El participante tendrá a su disposición todo el contenido de las clases en el AULA VIRTUAL, las 24 horas del día, el material de estudio en digital y las ponencias podrán verlo online en vivo.

INVERSIÓN ESPECIAL

COSTO TOTAL	00.00
--------------------	--------------

- ❖ Descuento corporativo para estudiantes: 0%
- ❖ Descuento por convenio interinstitucional: 0%

En caso de realizar pagos en el banco, sírvase a entregar el voucher de depósito en físico o escaneado vía e-mail (info@cacperu.com); caso contrario no será reconocido el pago.

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES

Banco de Crédito



310-2283477035

IMPORTANTE: El participante deberá asumir los S/.7.50 por comisión bancaria, por cada depósito realizado fuera de la ciudad de Chimbote.

- Todo pago se realizará por intermedio del banco detallado.
- Se aceptan pagos en efectivo en horario de clase o de oficina (Lunes a Sábado: 8:00 am -1:00 pm y 4:00 pm - 8:00 pm).

ESTRUCTURA CURRICULAR

VISION GENERAL DE LA PRODUCCION ACUICOLA Y SMARTWATER

TEMA I: Visión General de la Gestión de la Producción Acuícola y SmartWater como Sistema de Información Avanzado.

TEMA II: Realidad Normativa y Regulatoria del Perú

TEMA III: Demo SmartWater

PONENTE	EXPERIENCIA LABORAL
Ing. Enrique Amaré	Gerente SmartWater- España
	Licenciado en Empresariales. Universidad de Alcalá de Henares (Madrid), Dublin City University (Dublin, Irlanda). Más de 15 años desarrollando proyectos de consultoría en empresas multinacionales y más de 8 años en el sector de la acuicultura en España y LATAM. Profesor y Jurado de Máster, Cursos de Extensión Universitaria en Acuicultura y Eventos internacionales relacionados con el sector. Fundador de diversas empresas.
PONENTE	EXPERIENCIA LABORAL
Ing. Carlos Jave Uculamana	
	Ingeniero CIP Lima, con más de 25 años de experiencia como Consultor en el sector de la Pesca y la Acuicultura. Experto conocedor de la realidad y normativa regulatoria del Perú
PONENTE	EXPERIENCIA LABORAL
Ing. Sergio López	
	Consultor Internacional Experto en Acuicultura. Ingeniero Informático con más de 6 años de experiencia en Acuicultura y Sistemas de información. Conocimiento de Genética: microbiología, huella genética, expresión génica, microarrays, NGS. Conocimiento de SmartWater a nivel Experto Técnico y Funcional.