

**CONVOCATORIA 2008 - PRÁCTICAS PROFESIONALES PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS EN LA MODALIDAD DE TESIS**

**FE DE ERRATAS DE BASES ADMINISTRATIVAS**

**En el ANEXO 1. ESTUDIOS EN LA MODALIDAD DE TESIS**

En el PROGRAMA DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS (PEA), reemplazar estudios por el siguiente cuadro:

Proyecto	Tema	Presupuesto S/.	Co-asesoría o Supervisión	Lugar y plazo de ejecución	Facultad o especialidad del candidato
<b>PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS (PEA) – TESIS</b>					
<b>PROYECTO PESCAM:</b> Subproyecto: Sistema de Manejo de Recursos Pesqueros en Loreto	Aspectos reproductivos de las sardinas <i>Triportheus elongatus</i> y <i>T. angulatus</i> como instrumentos para el manejo sostenible de su pesquería en la Amazonía Peruana	6,271	Áurea García Vásquez <a href="mailto:augava@hotmail.com">augava@hotmail.com</a>	Iquitos 10 meses Marzo-Diciembre	Ciencias Biológicas Biología Pesquera Ing. Pesquera o afines
<b>PROYECTO PESCAM:</b> Subproyecto: Sistema de Manejo de Recursos Pesqueros en Loreto	Biología y conservación de la arahuana <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> en la Amazonía Peruana (Nivel Maestría)	(INCAGRO)	Salvador Tello <a href="mailto:dirpea@iiap.org.pe">dirpea@iiap.org.pe</a>  Fabrice Duponchelle (IRD)	Iquitos 18 meses Marzo 2008 - Agosto 2009	Ciencias Biológicas Ciencias Ambientales Biología Pesquera Ing. Pesquera o afines

<b>PROYECTO PESCAM:</b> Subproyecto: Sistema de Manejo de Recursos Pesqueros en Loreto	Variabilidad genética de las poblaciones naturales de arahuana <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> en la Amazonía Peruana (Nivel Maestría)	(INCAGRO)	Salvador Tello <a href="mailto:dirpea@iiap.org.pe">dirpea@iiap.org.pe</a> Jean-Francois Renno (IRD)	Iquitos 18 meses Abril 2008 - Septiembre 2009	Ciencias Biológicas Ciencias Ambientales Biología Pesquera Ing. Pesquera o afines
<b>PROYECTO PESCAM:</b> Subproyecto: Sistema de Manejo de Recursos Pesqueros en Ucayali	Aspectos reproductivos del bagre <i>Calophysus macropterus</i> .	5,610	Sonia Deza T. <a href="mailto:sdeza@iiap.org.pe">sdeza@iiap.org.pe</a>	Pucallpa 10 meses Marzo-Diciembre	Ciencias Biológicas Biología Pesquera Ing. Pesquera o afines
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Loreto	Reproducción inducida del paiche <i>Arapaima gigas</i> y manejo de alevinos en el Centro de Investigaciones de Quistococha del IIAP (Nivel maestría).	(INCAGRO)	Fred Chu Koo <a href="mailto:fchu@iiap.org.pe">fchu@iiap.org.pe</a> Fernando Alcántara <a href="mailto:alcanf@iiap.org.pe">alcanf@iiap.org.pe</a>	Iquitos 14 meses Abril 2008 - Septiembre 2009	Acuicultura Ciencias Biológicas Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Loreto	Cultivo del alga <i>Spirulina</i> sp. y factibilidad de su utilización en dietas balanceadas para peces.	6,290	Rosa Ismiño Orbe <a href="mailto:rayo14@hotmail.com">rayo14@hotmail.com</a> Fred Chu Koo <a href="mailto:fchuk20@yahoo.com">fchuk20@yahoo.com</a>	Iquitos 10 meses Marzo - Diciembre 2008	Acuicultura Ciencias Biológicas Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Loreto	Estudio de la capacidad reproductiva de los híbridos pacotana y gamipaco en el Centro de Investigaciones de Quistococha (IIAP)	6,290	Carlos Chávez V. <a href="mailto:chavezcarlos72@hotmail.com">chavezcarlos72@hotmail.com</a> Fred Chu Koo <a href="mailto:fchuk20@yahoo.com">fchuk20@yahoo.com</a>	Iquitos 10 meses Marzo - Diciembre 2008	Acuicultura Ciencias Biológicas Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines

<p><b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en San Martín</p>	<p>Efecto de la tasa de ingestión y calidad nutricional de <i>Brachionus</i> sp. en larvas de paco <i>Piaractus brachypomus</i>.</p>	<p>4,560</p>	<p>Jorge Iberico <a href="mailto:iberia@hotmail.com">iberia@hotmail.com</a></p>	<p>San Martín (Cacatachi) 6 meses Marzo-Agosto 2008</p>	<p>Acuicultura Ciencias Biológicas Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines</p>
<p><b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Amazonas</p>	<p>Tecnologías de procesamiento del paco <i>Piaractus brachypomus</i> y la gamitana <i>Colossoma macropomum</i> en Amazonas.</p>	<p>3,420</p>	<p>Nixon Nakagawa <a href="mailto:nakagawa_07@hotmail.com">nakagawa_07@hotmail.com</a></p>	<p>Amazonas (Sta. María de Nieva) 6 meses Marzo-Agosto 2008</p>	<p>Ing. Agroindustrial Ing. Industrias Alimentarias Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines</p>
<p><b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Amazonas</p>	<p>Tecnologías de procesamiento del churo <i>Pomacea maculata</i> en Amazonas.</p>	<p>3,420</p>	<p>Nixon Nakagawa <a href="mailto:nakagawa_07@hotmail.com">nakagawa_07@hotmail.com</a></p>	<p>Amazonas (Sta. María de Nieva) 6 meses Marzo-Agosto 2008</p>	<p>Ing. Agroindustrial Ing. Industrias Alimentarias Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines</p>
<p><b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Madre de Dios</p>	<p>Formulación, elaboración y evaluación de dietas balanceadas para peces a partir de la hoja de yuca, castaña brasileña y mucura.</p>	<p>3,420</p>	<p>Gustavo Pereyra P. <a href="mailto:gpereyra_9@yahoo.com">gpereyra_9@yahoo.com</a>  Fred Chu Koo <a href="mailto:fchuk20@yahoo.com">fchuk20@yahoo.com</a></p>	<p>Madre de Dios (Pto. Maldonado) 6 meses  Marzo-Agosto 2008</p>	<p>Ing. Agroindustrial Ing. Industrias Alimentarias Acuicultura Ciencias Biológicas Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines</p>
	<p>Tecnologías de conservación</p>	<p>3,000</p>	<p>Carlos Álvarez Janampa</p>	<p>Huanuco (Tingo</p>	<p>Ing. Agroindustrial</p>

<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Tingo María	de la gamitana <i>Colossoma macropomum</i> en salsa de cocona <i>Solanum sessiliflorum</i> .		<a href="mailto:calvarez25@hotmail.com">calvarez25@hotmail.com</a>	María) 5 meses Marzo-Julio 2008	Ing. Industrias Alimentarias Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Tingo María	Evaluación del desempeño en cultivo del paco <i>Piaractus brachypomus</i> alimentado con tres dietas comerciales.	3,000	Carlos Álvarez Janampa <a href="mailto:calvarez25@hotmail.com">calvarez25@hotmail.com</a>	Huanuco (Tingo María) 5 meses Marzo-Julio 2008	Ing. Agroindustrial Ing. Industrias Alimentarias Biología Pesquera Ingeniería Pesquera Zootecnia y afines
<b>ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, validación y transferencia de tecnología de cultivo de peces y moluscos en Loreto	Estudio de la variabilidad genética de las poblaciones naturales de zúngaro tigrinus <i>Brachyplatystoma tigrinum</i> , en la Amazonía Peruana.	(INCAGRO)	Carlos A. Chávez V. <a href="mailto:cchavez@iiap.org.pe">cchavez@iiap.org.pe</a>  Carmen García D. <a href="mailto:cgarcia@iiap.org.pe">cgarcia@iiap.org.pe</a>	Iquitos 12 meses Abril 2008 - Marzo 2009	Ciencias Biológicas, Biología Pesquera, Ingeniería Pesquera o afines.
<b>ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, validación y transferencia de tecnología de cultivo de peces y moluscos en Loreto	Manejo de alevinos de zúngaro tigrinus <i>Brachyplatystoma tigrinum</i> , en la Amazonía Peruana.	(INCAGRO)	Carlos A. Chávez V. <a href="mailto:cchavez@iiap.org.pe">cchavez@iiap.org.pe</a>  Fernando Alcántara <a href="mailto:alcanf@iiap.org.pe">alcanf@iiap.org.pe</a>	Iquitos 12 meses Abril 2008 - Marzo 2009	Ciencias Biológicas, Biología Pesquera, Ingeniería Pesquera o afines.
<b>ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, validación y transferencia de tecnología de cultivo de peces y moluscos en Loreto	Reproducción inducida de zúngaro tigrinus <i>Brachyplatystoma tigrinum</i> , en la Amazonía Peruana. (Nivel Maestría)	(INCAGRO)	Carlos A. Chávez V. <a href="mailto:cchavez@iiap.org.pe">cchavez@iiap.org.pe</a>  Jesús Nuñez (IRD)	Iquitos 18 meses Abril 2008 - Septiembre 2009	Ciencias Biológicas, Biología Pesquera, Ingeniería Pesquera o afines.

