

## CONVOCATORIA 2008

### BASES ADMINISTRATIVAS PRÁCTICAS PROFESIONALES PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS EN LA MODALIDAD DE TESIS

#### I. ENTIDAD CONVOCANTE

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA – IIAP, con domicilio legal en Av. José A. Quiñones Km. 2.5, distrito de San Juan Bautista, provincia de Maynas, Región Loreto; con Registro Único del Contribuyente (RUC) N° 20171781648; Teléfonos Nos. 065-265515 / 065-265516; página web: [www.iiap.org.pe](http://www.iiap.org.pe).

#### II. OBJETIVO

Favorecer la formación de investigadores científicos en asuntos amazónicos, mediante la realización de estudios en la modalidad de tesis a nivel de pre grado o post grado, de profesionales egresados de centros de estudios superiores (universidades, institutos superiores tecnológicos o escuelas superiores) amazónicos u de otras universidades del país que cuenten con la especialidad requerida por el trabajo de tesis.

#### III. ALCANCE

Amazonía Peruana: La jurisdicción del IIAP donde opera y está ejecutando proyectos de investigación.

#### VACANTES

El IIAP efectúa esta convocatoria para la realización de 38 estudios en la modalidad de tesis adscritos a proyectos de investigación determinados en el Plan Operativo 2008 y que se presentan en el **Anexo 1**.

#### IV. PROCEDIMIENTOS

##### a) Del expediente a presentar

En la Sede Central, el postulante a una Práctica Profesional (Tesis) deberá presentar un expediente en la Gerencia General del IIAP o en la Gerencia Regional del IIAP, según corresponda, en el caso de las filiales. En ambos casos adjuntando los siguientes documentos:

1. Solicitud de postulante dirigida al Gerente General del IIAP o Gerente Regional, según sea el caso.
2. Carta de presentación del postulante firmado por el Decano o Director de Escuela de Post Grado de la universidad o centro de estudios a la que pertenece, dirigida al Gerente General del IIAP o al Gerente Regional, en el caso de las filiales.
3. Propuesta técnica sobre el tema de estudio. (**Ver Anexo 2**)
4. Ficha con Datos Personales, según formato del IIAP. (**Ver Anexo 3**)
5. Copia del Grado de Bachiller legalizado por notario público o fedateado por el centro de estudios de procedencia, o constancia (original) de egresado de estudios de Post Grado; según sea el caso.
6. Constancia (original), que acredite el orden de mérito del candidato, otorgado por el centro de estudios de procedencia..
7. Copia de documentos que acrediten la participación del postulante en eventos de capacitación, constancia de prácticas y de trabajos anteriores, si lo tuviere.

**b) De los plazos y publicación de la convocatoria**

La convocatoria será publicada a través de la página web del IIAP: [www.iiap.org.pe](http://www.iiap.org.pe) y se publicará también en los principales diarios de la región amazónica.

Se hará de conocimiento principalmente a las Universidades Amazónicas, y a otras Universidades en el país que cuenten con la facultad de la especialidad requerida por el trabajo de tesis.

El Plazo para la presentación del expediente vence el 11 de enero del 2008.

La publicación de la nomina de los candidatos seleccionados será el 25 de febrero del 2008 en el web site del IIAP.

**c) Calendario del proceso:**

Actividad	Fecha	Medio
Convocatoria	Día 28/01/08	<a href="http://www.iiap.org.pe">www.iiap.org.pe</a> , diarios de Iquitos, Tarapoto, Tingo María, Amazonas, Pucallpa y Puerto Maldonado.
Presentación de Expedientes	Del 29/01/08 al 11/02/08	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Av. Quiñones Km. 2.5 – San Juan Bautista. Loreto.</li> <li>➤ Jr. Belen Torres de Tello N° 135 – Tarapoto. San Martín.</li> <li>➤ Jr. Ica N° 1662. Puerto.Maldonado. Madre de Dios</li> <li>➤ Jr. Piura N° 1005.- Tingo María</li> <li>➤ Calle Castilla N° 312 – Yurimaguas.</li> <li>➤ Jr. Ortiz Arrieta N° 1250 – Chachapoyas – Amazonas.</li> </ul>
Evaluación del expediente	Día 12/02/08	En el lugar donde se presentó el expediente.
Examen escrito	Día 14/02/08, a las 09:30 a.m.	En el lugar donde se presentó el expediente.
Evaluación psicotécnica	Día 18/02/08, a las 9:30 a.m.	En el lugar donde se presentó el expediente.
Entrevista Personal	Día 20/02/08, a las 3:30 p.m.	En el lugar donde se presentó el expediente.
Publicación de resultados	Día 25/02/08	En la página web del IIAP
Suscripción de convenios	Del 26 al 29 de febrero del 2008	En las respectivas sedes donde presentaron expediente.
Inicio de la práctica	03 Marzo 2008	

**d) De la Selección**

**1. Procedimiento interno:**

La selección de los candidatos se efectuará: En la sede central (Iquitos), por la Unidad de Personal con la participación de los Directores de Programa, Jefes de Oficina y el Supervisor de la Práctica materia de selección. Así como, en las filiales

por las Gerencias Regionales correspondientes con la participación del Supervisor de Práctica.

Esta selección, comprenderá la evaluación de expedientes, examen escrito, evaluación psicotécnica, propuesta técnica y entrevista personal. Lo que se apoyará en la información que el candidato brinda y acredita respecto al centro de estudios de procedencia, al nivel educacional, al orden de mérito, calidad de la propuesta técnica y antecedentes laborales, prácticas anteriores y capacitación. De acuerdo a los criterios de evaluación establecidos en **Anexo 4**.

**1. De la evaluación de expedientes**

El candidato se asegurará de cumplir todos los requisitos solicitados y que se presentan con el expediente técnico.

Es importante que los candidatos acrediten la información que declaran en los respectivos formatos.

De no estar correcto o completo los documentos solicitados, el candidato será rechazado en esta etapa.

**2. De la prueba escrita:**

Tal prueba se llevará a cabo el día y hora señalada en el calendario del proceso de las presentes bases, y tendrá una duración de máximo 45 minutos. Será aplicada por: a) Unidad de Personal, en la sede central y b) por las Gerencias Regionales respectivas, en las filiales; para ello la Unidad de Personal les remitirá la prueba, vía e-mail o fax, a primera hora del día de la prueba. (**ver Guía y modelo en Anexo 7**).

**3. De la evaluación psicotécnica**

Esta prueba será aplicada el día 18/02/2008 a las 09:30 a.m., con el objeto de predecir cuál va a ser el comportamiento de la persona en la experiencia de práctica. Da valores cuantitativos a los siguientes aspectos: Habilidad Mental, Personalidad y coeficiente emocional del candidato (**ver Anexo 6**).

En la sede central será tomada por la Unidad de Personal y en las filiales por las Gerencias Regionales respectivas, para ello la Unidad de Personal les remitirá la prueba elaborada, a más tardar el día 16/02/2008.

Las filiales, luego de aplicada dicha prueba, el mismo día 18-02-2008, las remitirán (vía fax o correo electrónico) a la Unidad de Personal, para su calificación; cuyos resultados serán comunicados por dicha Unidad a la Gerencia Regional correspondiente, el día 19/02/2008 por la tarde.

**4. De la Entrevista Personal.**

La entrevista se realizará en base a una guía elaborada por la Unidad de Personal (según formato del **Anexo 5**), con el objeto de medir las actitudes del postulante y confirmar o descartar algunos sesgos encontrados en la evaluación psicotécnica.

Se llevará a cabo el día y hora señalada en el calendario del proceso de las presentes bases, y tendrá una duración estimada de 10 minutos por postulante. Será aplicada de la forma siguiente: a) En la sede central, por la Unidad de Personal con la participación del Supervisor de Práctica o Director de Programa o Jefe de Oficina y b) En las filiales, por el Gerente Regional y el investigador Supervisor de Práctica.

Las Gerencias Regionales, una vez concluido las entrevistas, ese mismo día, las remitirán (vía fax o correo electrónico) a la Unidad de Personal, para su procesamiento.

**5. Del resultado final:**

Finalizada el proceso de evaluación, la Unidad de Personal elaborará el cuadro de méritos con los resultados finales de todos los candidatos, según los criterios establecidos en el **Anexo 4**.

La publicación de la nómina de los seleccionados se efectuará en la web site del IIAP: [www.iiap.org.pe](http://www.iiap.org.pe), el día 25 de febrero del 2008.

**e) De la operatividad de la práctica**

1. El practicante seleccionado suscribe un Convenio de Práctica Pre Profesional en la Unidad de Personal o Gerencia Regional, en su caso. Convenio que luego de ser firmado por las partes, la Unidad de Personal comunicará para su registro al Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo, dentro del plazo de ley.
2. En todas las dependencias del IIAP el seguimiento y la evaluación de la práctica está a cargo del Supervisor de la Práctica y es refrendado por el Director, Gerente o Jefe de Oficina.
3. La certificación de la práctica profesional es expedida por la Unidad de Personal del IIAP, la misma que es entregada previa remisión del informe final de la tesis con la conformidad del Supervisor.

**f) De la Operatividad**

El candidato seleccionado recibe una subvención económica para ejecución y publicación del estudio y suscribirá un Convenio de Prácticas Profesionales con el IIAP, de acuerdo a la fecha estipulada en el cronograma de actividades del proceso.

**g) Del Seguimiento y Evaluación**

El seguimiento de la ejecución de la tesis está a cargo del Co Asesor o Supervisor, ejercido por el Jefe de Proyecto del IIAP. Adicionalmente, el trabajo de tesis cuenta con un asesor de la Universidad de procedencia del practicante.

**h) De la publicación de los resultados finales del estudio de investigación**

El IIAP publica a través de la revista Folia Amazónica u otro medio, los artículos científicos que se generen en los estudios de tesis, reconociendo la propiedad intelectual de los autores. Es responsabilidad del Co Asesor viabilizar la publicación de los estudios, luego de la sustentación de la tesis y en un plazo no mayor al año de culminación del estudio.

**i) Mayor Información**

1. Para Información Técnica, a través de los Programas de Investigación;

\* Programa de Ordenamiento Territorial – POA

Correo electrónico: [poa@iiap.org.pe](mailto:poa@iiap.org.pe)

Teléfonos: 065-265515, 065-265516 anexo 118

\* Programa de Aprovechamiento de la Diversidad Biológica – P BIO

Correo electrónico: [pbio@iiap.org.pe](mailto:pbio@iiap.org.pe)

Teléfonos: 065-265515, 065-265516 anexo 109

\* Programa de Ecosistemas Terrestres – PET

Correo electrónico: [pet@iiap.org.pe](mailto:pet@iiap.org.pe)

Teléfonos: 065-265515, 065-265516 anexo 123

\* Programa de Ecosistemas Acuáticos – PEA

Correo electrónico: [pea@iiap.org.pe](mailto:pea@iiap.org.pe)

Teléfono: 065-210006

2. Para Información del Proceso de Convocatoria, a través de la Unidad de Personal  
Correo electrónico: [tjimeno@iiap.org.pe](mailto:tjimeno@iiap.org.pe)  
Teléfonos: 065-265515, 065-65516 anexo 230

## ANEXO 1. ESTUDIOS EN LA MODALIDAD DE TESIS

PROYECTO/ Subproyecto	Tema	Presupuesto S/.	Co asesoría o Supervisión	Lugar y plazo de ejecución	Facultad o especialidad del candidato
<b>PROGRAMA DE INVESTIGACION EN ECOSISTEMA ACUATICOS (PEA)</b>					
<b>PROYECTO PESCAM:</b> Subproyecto: Sistema de Manejo Pesquero de Recursos Pesqueros en Loreto.	Aspectos Reproductivos de sardina <i>Tripurtheus elongatus</i> y <i>T. Angulatus</i> como instrumentos para el manejo sostenible de su pesquera en la Amazonía Peruana.	6,271	Blga. Aurea García Vásquez.	Iquitos, 10 meses. (Marzo – Diciembre)	Ciencias Biológicas, Biología Pesquera.
<b>PROYECTO PESCAM:</b> Subproyecto: Sistema de Manejo Pesquero de Recursos Pesqueros en Ucayali.	Aspectos reproductivos de bagre <i>Calophysus macropterus</i> en la región ucayali.	5,610	Blga. Sonia Deza Taboada. <a href="mailto:sdeza@iiap.org.pe">sdeza@iiap.org.pe</a>	Pucallpa, 10 meses. (Marzo – Diciembre)	Ciencias Biológicas, Biología Pesquera.
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de peces y moluscos en Loreto.	Reproducción inducida y manejo de alevinos de paiche <i>Arapaima gigas</i> en el CIQ – IIAP (Nivel Maestría)	(INCAGRO)	Dr. Fred Chú Koo. <a href="mailto:fchu@iiap.org.pe">fchu@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Acuicultura, Ciencias Biológicas, Ingeniería Pesquera, Zootecnia, o afines.
<b>PROYECTO ACUIPRO</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de peces y moluscos en Loreto.	Efecto de dos dietas extrusadas alimentación en el desarrollo gonadal del paco <i>Piaractus brachypomus</i> .	6,290	Blgo. Carlos Chávez V. Dr. Remi Dugué. <a href="mailto:chavez@iiap.org.pe">chavez@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Acuicultura, Ciencias Biológicas Ingeniería Pesquera. Zootecnia, o afines.
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de peces y moluscos en Loreto.	Determinación de la capacidad reproductiva del híbrido <i>pacotana</i> en el Centro de Investigaciones de Quistococha.	6,290	Dr. Fred Chú Koo. <a href="mailto:fchu@iiap.org.pe">fchu@iiap.org.pe</a> Blgo. Carlos Chávez V. <a href="mailto:chavez@iiap.org.pe">chavez@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Acuicultura, Ciencias Biológicas, Ingeniería Pesquera, Zootecnia, o afines.
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación,	Aspectos reproductivos de bagre <i>Calophysus macropterus</i>	5,130	Blga. Sonia Deza Taboada	Pucallpa, 10 meses	Acuicultura, Ciencias Biológicas,

Convocatoria - Tesis 2008 - IIAP

Validación y Transferencia de Tecnología de peces y moluscos en Loreto.	en la región Ucayali.		<a href="mailto:sdeza@iiap.org.pe">sdeza@iiap.org.pe</a>	(Marzo – Diciembre)	Ingeniería Pesquera, Zootecnia, o afines.
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de peces y moluscos en San Martín.	Efecto de la tasa de ingestión y calidad nutricional de <i>Brachionus</i> sp, en larvas de paco <i>Piaractus brachypomus</i> .	4,560	Blgo. Jorge Iberico. <a href="mailto:iberia@hotmail.com">iberia@hotmail.com</a>	San Martín (Cacatachi), 6 meses. (Marzo – Agosto)	Acuicultura, Ciencias Biológicas, Ingeniería Pesquera, Zootecnia, o afines
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Amazonas.	Tecnologías de procesamiento del paco <i>P. brachypomus</i> y la gamitada <i>Colossoma macropomun</i> en Amazonas.	3,420	Blgo. Luciano Rodríguez Chú. <a href="mailto:luckyvferlule@hotmail.com">luckyvferlule@hotmail.com</a>	Amazonas (Santa María de Nieva), 6 meses. (Marzo – Agosto)	Acuicultura, Agroindustrial, Ingeniería Pesquera, Zootecnia, o afines
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Amazonas.	Tecnología de cultivo y procesamiento del churo <i>Pomacea maculata</i> en Amazonas.	3,420	Blgo. Luciano Rodríguez Chú. <a href="mailto:luckyvferlule@hotmail.com">luckyvferlule@hotmail.com</a>	Amazonas (Santa María de Nieva), 6 meses. (Marzo – Agosto)	Acuicultura, Agroindustrial, Ingeniería Pesquera, Zootecnia, o afines
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de cultivo de peces y moluscos en Amazonas	Formulación y Elaboración de dietas balanceadas para peces a partir de la Hoja de Yuca, castaña y mucura.	3,420	Dr. Fred Chú Koo <a href="mailto:fchu@iiap.org.pe">fchu@iiap.org.pe</a> Blgo. Gustavo Pereyra.	Madre de Dios (Puerto Maldonado), 6 meses. (Febrero – Julio)	Ingeniería. Agroindustrial.
<b>PROYECTO ACUIPRO:</b> Subproyecto: Generación, Validación y Transferencia de Tecnología de peces y moluscos en Tingo María.	Conserva de gamitada en salsa de cocona	3,000	Blgo. Carlos Alvarez Janampa. <a href="mailto:calvarez@iiap.org.pe">calvarez@iiap.org.pe</a>	Huanuco (Tingo María), 5 meses. (Marzo – Julio)	Indust. Alimentarias Agroindustrial, Tecnología de Alimentos o afines.
	Respuesta biológica de tres dietas comerciales en paco.	3,000	Blgo. Carlos Alvarez Janampa. <a href="mailto:calvarez@iiap.org.pe">calvarez@iiap.org.pe</a>	Aucayacu y/o Tocache, 5 meses. (Marzo – Julio)	Biología Pesquera, Biología Acuícola, Ingeniería Pesquera, Zootecnia, Agronomía o afines.

PROYECTO/ Subproyecto	Tema	Presupuesto S/.	Co asesoría o Supervisión	Lugar y plazo de ejecución	Facultad o especialidad del candidato
<b>PROGRAMA DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS TERRESTRES (PET)</b>					
<b>PROYECTO BIOEXPORT:</b> Subproyecto: Mejoramiento Genético de camu camu arbustivo en Loreto.	Evaluación de germoplasma de camu camu.	3,000	Ing. Msc. Mario Pinedo Pandero. <a href="mailto:pacc@iiap.org.pe">pacc@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 7 meses (Marzo – Set.)	Agronomía.
	Evaluación de Técnicas de micropropagación del camu camu.	3,000	Ing. Msc. Mario Pinedo Pandero. <a href="mailto:pacc@iiap.org.pe">pacc@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 7 meses (Marzo – Set.)	Biología, Agronomía.
<b>PROYECTO BIOEXPORT:</b> Subproyecto: Sistemas de plantaciones de camu camu arbustivo en Ucayali.	Fertirriego en la productividad del camu camu.	6,500	Ing. Carlos Oliva Cruz <a href="mailto:coliva@iiap.org.pe">coliva@iiap.org.pe</a>	Pucallpa, 6 meses (Mayo – Octubre)	Agronomía.
<b>PROYECTO BIOEXPORT:</b> Subproyecto: Tecnología de Valor Agregado en bolaina y de otras especies de rápido crecimiento en Ucayali.	Diseño de un modelo de techo estándar PRE fabricado de bolaina para módulos básicos de madera.	7,000	Arq. Luís Gutiérrez Pacheco. <a href="mailto:lagutierrez@iiap.org.pe">lagutierrez@iiap.org.pe</a>	Pucallpa, 9 meses (abril – diciembre)	Diseño Industrial, Arquitectura, Ingeniería Forestal, Ingeniería Civil.
<b>PROYECTO BIOEXPORT:</b> Subproyecto: Tecnología y transferencia de valor agregado de yuca y otros farináceos en Ucayali.	Evaluación de la productividad industrial de harina de pan de árbol.	6,580	Ing. Francisco Sales Dávila. <a href="mailto:fsales@iiap.org.pe">fsales@iiap.org.pe</a>	Pucallpa, 10 meses (Marzo – diciembre)	Industrias alimentarias, Ingeniería Industrial, Ingeniería Agroindustrial.
<b>PROYECTO BIOEXPORT:</b> Subproyecto: Sistema de producción de sacha inchi en San Martín.	Propagación Vegetativa de <i>Plukenetia volúbilis</i> L., mediante enraizamiento de estacas.	3,000	Ing. Dante Cachique Huansi. <a href="mailto:dcachique@iiap.org.pe">dcachique@iiap.org.pe</a>	San Martín, 6 meses (Marzo – Agosto)	Agronomía.

	Propagación vegetativa de <i>Plukenetia volúbilis</i> L, mediante injertos.	3,000	Ing. Danter Cachique Huansi. <a href="mailto:dcachique@iiap.org.pe">dcachique@iiap.org.pe</a>	San Martín, 6 meses (Marzo – Agosto)	Agronomía
	Identificación y comportamiento biológico funcional de nemátodos fitoparásitos en <i>Plukenetia volúbilis</i> L.	2,000	Ing. Danter Cachique Huansi. <a href="mailto:dcachique@iiap.org.pe">dcachique@iiap.org.pe</a>	San Martín, 4 meses (Marzo – Junio)	Agronomía.
<b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Transferencia tecnológica en plantaciones y manejo de bosques aluviales en Loreto.	Modelos de crecimiento para tornillo <i>Cedrelinga cateniformes</i> , en plantaciones de Jenaro Herrera.	7,000	Ing. Federico Yepes A. <a href="mailto:fyepes@iiap.org.pe">fyepes@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 9 meses (Marzo – Noviembre)	Ingeniería Forestal Biológica.
	Evaluación de caoba <i>Swietenia macrophylla</i> , asociadas con mata ratón <i>Gliricidia</i> sp al segundo año de plantación, en la llanura aluvial de Jenaro Herrera.	7,000	Ing. Gustavo Torres Vásquez <a href="mailto:gtorres@iiap.org.pe">gtorres@iiap.org.pe</a>	Requena (Jenaro Herrera), 9 meses (Marzo – Noviembre)	Ingeniería Forestal Biológica.
<b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Ecología y manejo de especies forestales no maderables en Jenaro Herrera.	Ensayo de protección de raíces de cesto tamiz para la optimización del crecimiento radicular.	5,470	Ing. M.Sc. Euridice Honorio Coronado. <a href="mailto:ehonorio@iiap.org.pe">ehonorio@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 9 meses (abril – Diciembre)	Ingeniería Forestal, Biología.
<b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Estudio de cuantificación del Stock de carbono en bosques aluviales.	Caracterización de los tipos de vegetación y cuantificación del stock de carbono de la llanura aluvial de Jenaro Herrera.	7,000	Ing. M.Sc. Euridice Honorio Coronado. <a href="mailto:ehonorio@iiap.org.pe">ehonorio@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Ingeniería Forestal, Biología.
<b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Silvicultura de bolaina en plantaciones y sucesiones secundarias en Ucayali.	Determinación del stock de biomasa y carbono en las sucesiones secundarias de bolaina en la cuenca media del río Aguaytía.	7,000	Ing. Manuel Soudre Zambrano. <a href="mailto:msoudre@iiapr.org.pe">msoudre@iiapr.org.pe</a>	Ucayali (Aguaytía) 10 meses (Marzo – diciembre)	Ingeniería Forestal.

Convocatoria - Tesis 2008 - IIAP

---

<p><b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Alternativa de reforestación en San Martín.</p>	<p>Estudio de dos especies promisorias para el establecimiento de plantaciones comerciales en la Región San Martín.</p>	<p>7,000</p>	<p>Por Definir.</p>	<p>San Martín, 9 meses (Marzo – Noviembre)</p>	<p>Ingeniería Forestal. Agronomía.</p>
<p><b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Transferencia de producción de castaña en Madre de Dios.</p>	<p>Aplicación de diferentes técnicas de injertación en Castaña.</p>	<p>3,500</p>	<p>Ing. M.Sc. Ronal Corver Gomringer <a href="mailto:rcorvera@iiap.org.pe">rcorvera@iiap.org.pe</a></p>	<p>Madre de Dios, 7 meses (Marzo – Setiembre)</p>	<p>Ingeniería Forestal Agronomía.</p>
<p><b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Transferencia de producción de castaña en Madre de Dios.</p>	<p>Determinación del sustrato adecuado para la producción de plantas de castaña en vivero de tubotes.</p>	<p>3,500</p>	<p>Ing. M.Sc. Ronal Corver Gomringer <a href="mailto:rcorvera@iiap.org.pe">rcorvera@iiap.org.pe</a>.</p>	<p>Madre de Dios, 7 meses (Marzo – setiembre)</p>	<p>Ingeniería Forestal Agronomía.</p>
<p><b>PROYECTO BOSQUES:</b> Subproyecto: Caracterización de especies amazónicas para incorporar a sistemas agroforestales en Madre de Dios.</p>	<p>Efectos de la duración de almacenaje en la viabilidad del polen de unguurahui <i>Oenocarpus bataua</i> en Madre de Dios.</p>	<p>6,270</p>	<p>Ing. Telésforo Vásquez Zavaleta. <a href="mailto:iiapmd@iiap.org.pe">iiapmd@iiap.org.pe</a></p>	<p>Puerto Maldonado, 10 meses (Marzo – Diciembre)</p>	<p>Ingeniería Forestal.</p>

PROYECTO/ Subproyecto	Tema	Presupuesto S/.	Co asesoría o Supervisión	Lugar y plazo de ejecución	Facultad o especialidad del candidato
<b>PROGRAMA DE INVESTIGACIONES PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD (PBI)</b>					
<b>PROYECTO PROBIO:</b> Subproyecto: "Evaluación de la biodiversidad para la conservación, el turismo y el uso en Loreto, Ucayali, San Martín y Amazonas"	Las Palmeras del Bosque de Conservación Cerro Escalera.	6,000	Blgo. Kember Mejia Carhuanca.	Sa Martín, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Biología.
<b>PROYECTO PROBIO:</b> Subproyecto: "Prospección de moléculas bioactivas y manejo de plantas con fines medicinales"	Tamizaje fotoquímico y Evaluación antioxidante de tres especies de fabaceas (amaciza, huacapurana y cumaceba)	11,000	Dr. Victor Sotero Solís. <a href="mailto:vsotero@iiap.org.pe">vsotero@iiap.org.pe</a> Blgo. Kember Mejía Carhuanca <a href="mailto:kmejia@iiap.org.pe">kmejia@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Farmacia, Química o Ing. Química.
<b>PROYECTO PROGENE:</b> Subproyecto: Manejo integrado de plagas de cultivos amazónicos en Loreto, San Martín y Madre de Dios.	Estudios de Plagas de Sacha Inchi.	5,100	Blgo. M.Sc. César Delgado Vásquez. <a href="mailto:cdelgado@iiap.org.pe">cdelgado@iiap.org.pe</a>	Iquitos, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Biología, Agronomía, Forestal.
<b>PROYECTO PROGENE:</b> Subproyecto: Caracterización y selección de frutales amazónicos promisorios con fines de aprovechamiento sostenible en Loreto, Amazonas, y Madre de Dios.	Evaluación de producción de biomasa y captura de carbono en sistemas de producción diversificados con frutales nativos.	4,500	Ing. Agustín Gonzáles Coral. <a href="mailto:agonizales@iiap.org.pe">agonizales@iiap.org.pe</a>	Iquitos, San Juan Bautista y Punchana, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Agronomía, Ecología.
<b>PROYECTO PROGENE:</b> Subproyecto: Manejo integrado de plagas de cultivos amazónicos en Ucayalí.	Uso de marcadores moleculares en la caracterización de germoplasma de pinón blanco <i>Jatropha curcas</i> L,	7,200	Ing. Diana Lizbeth Pérez Dávila. <a href="mailto:dperez@iiap.org.pe">dperez@iiap.org.pe</a>	IIAP – Ucayali, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Ciencias agronómicas, Ciencias Biológicas.

Convocatoria - Tesis 2008 - IIAP

	<i>Euphorbiaceae.</i>				
<b>PROYECTO PROGENE:</b> Subproyecto: Manejo integrado de plagas de cultivos amazónicos en Ucayalí.	Dinámica poblacional de <i>Meloidogyne incognita</i> en el cultivo de Sacha Inchi <i>Plukenetia volúbilis</i> L en Pucallpa – Ucayali.	7,200	Ing. Diana Lizbeth Pérez Dávila. <a href="mailto:dperez@iiap.org.pe">dperez@iiap.org.pe</a>	IIAP – Ucayali, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Ciencias agronómicas, Ciencias Biológicas
<b>PROYECTO PROGENE:</b> Subproyecto: Mejoramiento genético de papayo y cocona en Tingo María y Ucayali.	Efectos de prácticas combinadas en el control de la transmisión del Virus Mancha anillada – PRSV.	7,500	Ing. Carlos Carbajal Toribio. <a href="mailto:ccarbajal@hotmail.com">ccarbajal@hotmail.com</a>	Tingo María, 10 meses (Marzo – Diciembre)	Agronomía.
<b>PROYECTO PROGENE:</b> Subproyecto: Caracterización genética molecular con fines de manejo y conservación.	Identificación y monitoreo de larvas de grandes bagres en la cuenca del río Napo y Ucayali.	6,840	Dra. Carmen Rosa García Dávila. <a href="mailto:cdavila@iiap.org.pe">cdavila@iiap.org.pe</a>	Iquitos, San Juan Bautista: 10 meses; (Marzo – Diciembre)	Biología.
<b>PROYECTO INCLUSION:</b> Subproyecto: Aprovechamiento y conservación de la agrobiodiversidad.	Composición florística de sistemas productivos tradicionales en una comunidad Chayawita de la provincia de Alto Amazonas – Loreto.	6,840	Blgo. Kember Mejia Carhuanca. <a href="mailto:kmejia@iiap.org.pe">kmejia@iiap.org.pe</a>	Alto Amazonas: Comunidad Chayawita. Río parapura. 10 Meses. (Marzo – Diciembre)	Biología.
<b>PROYECTO PROGENE:</b> Subproyecto: Uso y conservación de territorios comunales.	Determinación de la producción con relación a la fuerza de trabajo y al número de consumidores de las unidades domésticas de la comunidad Bora de Pucaurquillo.	6,600	Antrop. Jorge Gasché <a href="mailto:jurgas@iquitos.net">jurgas@iquitos.net</a> Ing. Napoleón Vela Mendoza. <a href="mailto:Naveme200@msn.com">Naveme200@msn.com</a>	Comunidad Bora de Pucaurquillo – río Ampiyacu. 10 meses (Marzo – Diciembre)	Ecología. Desarrollo Sostenible.

**ANEXO 2. DE LA PROPUESTA TECNICA**

La propuesta técnica del estudio, bajo la modalidad de Tesis, tiene la siguiente estructura básica, en un máximo de cinco páginas:

1. Revisión Bibliográfica o Estado del Conocimiento sobre el tema de estudio.
2. Impactos esperados de los resultados del estudio.
3. Estrategias de Intervención para la resolución de la problemática que sustenta el estudio de tesis.
4. Datos Generales
  - a) Nombre del Candidato
  - b) Grado Académico
  - c) Universidad de Procedencia
  - d) Nombre del Copatrocinador
  - d) Periodo de la Tesis

**ANEXO 3. FICHA DE DATOS PERSONALES**

1. Datos Generales :  
Nombre del Tesista  
DNI  
Domicilio  
Teléfono  
Correo Electrónico
2. Universidad, Facultad y Escuela Académica a la que pertenece
3. Nivel de Estudios Universitarios :
  - a. Pre Grado
  - b. Post Grado
4. Posición en el cuadro de méritos de la Facultad  
Quinto superior  
Tercio superior
5. Prácticas Pre Profesionales o ejercicio profesional realizadas
6. Otros estudios de post grado realizados

**ANEXO 4. CRITERIOS DE SELECCION**

I 5%	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA	1. DE LA REGION 2. EXTRAREGIONALES	5% 3%
II 5%	NIVEL UNIVERSITARIO	1. POST GRADO 2. PRE GRADO	5% 3%
III 10%	ORDEN DE MERITO	1. QUINTO SUPERIOR 2. TERCIO SUPERIOR 3. NO ACREDITA	10% 5% 0%
IV 10%	EXPERIENCIA PRACTICAS PRE PROFESIONALES O PROFESIONAL	1. > = 12 MESES 2. 6 A 11 MESES 3. 1 A 5 MESES 4. NINGUNA	10% 8% 5% 0%
VI 30%	CULTURA GENERAL Y CONOCIMIENTO DE LA ESPECIALIDAD (Examen Escrito)	1. de 90 a 100 puntos - Excelente 2. de 70 a 89 puntos - Bueno 3. de 60 a 69 puntos - Aceptable 4. de 50 a 59 puntos - Regular 5. de 0 a 49 puntos - No Apto	30% 20% 10% 5% 0%
V 20%	EVALUACIÓN PSICOTÉCNICA (ver guía)	A Sobresaliente B Bueno C Regular D Malo	20% 15% 10% 5%
VI 5%	ENTREVISTA PERSONAL (ver guía)	A Sobresaliente B Bueno C Regular	5% 3% 1%
VII 15%	PROPUESTA TECNICA	1. Excelente 2. Bueno 3. Aceptable 4. Regular	15% 10% 5% 3%

100%	MÁXIMO PUNTAJE
	Nombre del Candidato

<b>ANEXO 5. GUIA DE ENTREVISTA</b>
------------------------------------

Nombre:	
Universidad de Procedencia:	
Facultad / Escuela Académica:	
Práctica a la que postula:	
Programa de Investigación u Oficina:	
<b>ENTREVISTA</b>	
<b>TEMA A RELEVAR</b>	<b>APRECIACIÓN</b>
<b>ESTUDIOS FORMALES:</b> Máximo nivel alcanzado, por qué estudio esa carrera, desempeño como estudiante (tiempos y notas). Materias preferidas.	A( ), B( ), C( )
<b>CAPACITACIÓN EN LA ESPECIALIDAD</b> Asistencias a cursos, seminarios, talleres, conferencias, congresos, etc. Idiomas	A( ), B( ), C( )
<b>EXPERIENCIA LABORAL Y/O PRÁCTICAS ANTERIORES</b> ¿Que experiencia aporta para el estudio requerido?: Empresas. Puestos. Funciones y niveles. Salario. Motivo de cambio. Trayectoria (ascendente – estable – descendente). Antigüedad en el empleo actual. Si está desempleado: tiempo.	A( ), B( ), C( )
<b>PERSONALIDAD</b> Aspectos generales y los especialmente requeridos por el puesto. Madurez, responsabilidad, capacidad analítica, flexibilidad, dinamismo, potencial de desarrollo, entre otros.	A( ), B( ), C( )
<b>APARIENCIA EXTERIOR</b> Aspecto físico y modales. Comunicación verbal: tondo de voz, claridad, vocabulario. Actitud general: Seguro, agresivo, tímido, entre otros.	A( ), B( ), C( )

APRECIACIÓN	PUNTOS
<b>A Sobresaliente</b> (Todo A ó 4 A y 1 B ó 3 A y 2 B)	5%
<b>B Bueno</b> (Todo B ó 4 B y 1 A ó 3 B y 2 A ó 4 B y 1 C ó 3 B y 2 C)	3%
<b>C Regular</b> (Todo C ó 4 C y 1 B ó 3 C y 2 B)	1%

**ANEXO 6****EVALUACIÓN PSICOTÉCNICA**

ASPECTO A MEDIR	DESCRIPCION	PROMEDIO		
		72 a 109	110 a 132	133 a más
<b>HABILIDAD MENTAL</b>	Superior al término Medio. Normal al término Medio Inferior al Término Medio			
<b>PERSONALIDAD</b>	a) Retraído – Sociable. b) Lento – Rápido. c) <b>Infantil – Maduro.</b> d) Sumiso – Dominante. e) Taciturno – Entusiasta. f) Variable – Constante. g) Tímido – Aventurero. h) <b>Emocional – Racional.</b> i) Sospecho – Confiable. j) Excéntrico – Convencional. k) Simple – Sofisticado. l) <b>Inseguro – Seguro de Sí mismo.</b> m) Rutinario – Innovador. n) Dependiente – Autosuficiente. o) <b>Descontrolado – Controlado.</b> p) Tenso – Estable	1 – 4	5 – 6	7 -10
<b>COEFICIENTE EMOCIONAL - ACTITUD ORGANIZACIONAL</b>	1. Motivación Laboral (orientación para el cambio, Iniciativa para el cambio, liderazgo) 2. Habilidades Sociales (Inteligencia Social, Sociabilidad, desarrollo de relaciones, trabajo en equipo) 3. Comportamiento o Conducta Laboral (Esmero, Flexibilidad, Orientación a la acción) 4. Estructura Psíquica (Estabilidad Emocional, Seguridad de Sí mismo, Capacidad de trabajo)	86 a 114	115 – 129	130 a mas

## EVALUACIÓN PSICOTÉCNICA (Cont...)

### INTERPRETACION CUANTITATIVA:

ASPECTOS A MEDIR	CLASIFICACION	PERCENTIL	PUNTAJE	%	TOTAL
HABILIDAD MENTAL	Excelente. Bueno Regular	133	5	5%	20%
		110 - 132	3		
		72 - 109	1		
PERSONALIDAD	Rasgos Estables y saludables.	7 - 10	5	5%	
	Rasgos Promedios. Rasgos Neuróticos.	5 - 6	3		
		1 - 4	1		
COEFICIENTE EMOCIONAL - ACTITUD ORGANIZACIONAL	C.E Excelente C:E Adecuado. C.E Promedio	130	10	10%	
		115 - 129	8		
		86 - 114	5		

RANGO (Puntaje)	DESCRIPCION ACTITUDINAL	CALIFICACIÓN PORCENTUAL
<b>A.</b> 18 - 20	SOBRESALIENTE	20%
<b>B.</b> 14 - 17	BUENO	15%
<b>C.</b> 8 - 13	REGULAR	10%
<b>D.</b> 0 - 7	NO APTO	5%

**NOMBRE DEL EVALUADOR**  
**FIRMA**  
**Nº DE REGISTRO.**

**ANEXO 7. GUIA PARA EL EXAMEN ESCRITO**

1. El supervisor de cada Práctica Profesional (Tesis) en coordinación con el Director de Programa, Jefatura de Oficina o Gerencia Regional a la que pertenece, elaborará una lista de 20 preguntas de conocimiento en el área o materia de la práctica, la misma que será enviado a la Unidad de Personal en la sede central, a más tardar hasta el día 12 de febrero del 2008, para la elaboración de la prueba escrita.
2. El examen escrito tendrá un máximo puntaje de 100 y contendrá 10 preguntas de cultura general, que serán aportadas por la Unidad de Personal y tendrán un peso de 30% y 10 preguntas referidas al aspecto cognitivo (conocimiento) del candidato en el área o tema de la Práctica en la que se desempeñará y tendrá un peso de 70%. No debe faltar en esta evaluación elementos que permitan valorar los conocimientos básicos y suficientes de su respectiva especialidad.
3. Tal prueba se llevará a cabo el día y hora señalada en el calendario del proceso de las presentes bases, y tendrá una duración de máximo 45 minutos. Será aplicada por: a) Unidad de Personal, en la sede central y b) por las Gerencias Regionales respectivas, en las filiales; para ello la Unidad de Personal les remitirá la prueba, vía e-mail o fax, a primera hora del día de la prueba.
4. Luego de aplicada la prueba, el mismo día 14, se remitirán las pruebas a las respectivas Direcciones de Programas, Jefaturas de Oficina o Gerencia Regional para su calificación. No se enviará la parte desglosable. En el caso de las filiales la evaluación de los exámenes estará a cargo de la Gerencia correspondiente en coordinación con el supervisor de la tesis.
5. A más tardar el día 15 de febrero 2008, las pruebas y sus resultados serán devueltos (vía e-mail o fax, en caso de las filiales) a la Unidad de Personal, para su procesamiento.
6. Cada formato de examen, tendrá una parte desglosable donde irán consignados los datos del candidato (nombre completo, institución educativa de procedencia), Programa de Investigación u Oficina, Título de la Práctica, número de ejemplar.
7. En el texto del examen, también se consignará el Programa de Investigación, el título de la Práctica y el número de ejemplar. NO irán los datos personales del candidato (ver modelo en página siguiente).
8. Al inicio del examen el candidato después de consignar sus datos, retirará la parte desglosable y la entregará al responsable de tomar el examen.

MODELO DE EXAMEN

**CONVOCATORIA 2008  
PRACTICAS PROFESIONALES (TESIS)  
Programa de Ecosistemas Acuáticos  
“Título de la tesis”**

Fecha:

Nombres:

Apellidos:

Institución Educativa de procedencia:

Ejemplar N°: 001

Sección desglosable:

.....

**CONVOCATORIA 2008  
PRACTICAS PROFESIONALES (TESIS)  
Programa de Ecosistemas Acuáticos  
“Título de la Tesis”**

Ejemplar N°: 001 (el número del ejemplar se repetirá en todas las páginas del examen)

Página 01

Preguntas del Examen.....

**A) Preguntas de Cultura General (cada pregunta bien contestada vale 3 puntos)**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

**B) Preguntas de Conocimientos de la Especialidad o Materia de la Práctica (cada pregunta bien contestada vale 7 puntos)**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

## **ANEXO 8. PROCESO DE INDUCCION**

### **PRIMERA ETAPA: BIENVENIDA**

Esta fase tiene como finalidad el recibimiento de los nuevos practicantes, dándoles la bienvenida a la organización, donde la Unidad de Personal, realizará las siguientes actividades:

- Recibe al nuevo practicante y le facilita los formularios de ingreso para su diligenciamiento.
- Se le informa el lugar donde se dictará la inducción general.
- Informa la finalidad del proceso de inducción.
- Entrega el Reglamento Interno de Trabajo y Separatas de Higiene y seguridad.

### **SEGUNDA ETAPA: INTRODUCCIÓN A LA ORGANIZACIÓN**

En esta etapa se suministra al practicante la información general sobre el IIAP objeto de facilitar su integración con la organización. Se desarrollará una Conferencia dirigida por el Jefe de la Unidad de Personal y la Trabajadora Social.

- Reseña Histórica de la Institución.
- Organigrama de la Institución.
- Visión, Misión, Objetivos Estratégicos.
- Normas de Conducta Interna.

### **TERCERA ETAPA: VISITA DE INSTALACIONES.**

El propósito de esta etapa es garantizar un desarrollo adecuado del Programa de Inducción y retroalimentar lo vivido:

- Visita a las instalaciones de Proyectos y Programas ( Sede Central, Quistococha y Alpahuayo)
- Presentación de Directivos.
- Retroinformación de la Experiencia de Inducción.
- Encuesta.