

*“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de independencia”*

**CUADRO DE PLAZAS DE CONCURSO PARA CONTRATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS**

<b>N°</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>Lugar</b>	<b>Ganador</b>
<b>1</b>	Biología de vertebrados Etnobiología Zoología Sistemática (FCEH) Realidad Nacional y Desarrollo Regional Relaciones Comunitarias y Manejo de Conflictos Biología de Invertebrados	Iquitos	Blgo. Rommel Roberto Rojas Zamora Dr.
<b>2</b>	Impacto Ambiental de la Acuicultura, Realidad Nacional y Desa. Regional Ecología (FISI)	Iquitos	Blgo. Carlos Max Arango Mora MSc.
<b>3</b>	Morfofisiología Humana. G1, G2 Biología (Farmacia G2)	Iquitos	Blga. Rossana Gonzales Arzubialdes MSc.
<b>4</b>	Biología General (Industrias Alimentarias), G2, G3 Biología General (Bromatología)	Iquitos	Blgo. John Del Aguila Pasquel MSc.
<b>5</b>	5.Bioquímica General (Industrias Alimentarias G1, G2) Biología molecular G2	Iquitos	Blga. Marianela Cobos Ruiz, Dra.
<b>6</b>	6. Bioquímica Oral (Odontología), Bioquímica (Enfermería G2) Métodos de Laboratorio aplicado a la diversidad biológica	Iquitos	Desierto
<b>7</b>	7. Ictiología, Acuicultura, Tesis I, Certificación de los Productos Pesqueros Acuicultura II, Limnología, Producción y Manejo de Larvas, Tesis II	San Lorenzo	Desierto
<b>8</b>	Protozoología, Biología de vertebrados, Biología general, Ecología General Hidrología, Botánica General, Biología de Invertebrados, Actividad: Vóley	San Lorenzo	Desierto
<b>9</b>	Supervivencia, Invertebrados acuáticos, Nutrición de los organismos acuáticos, Química inorgánica Sistema de Información geográfica, Colecta y Conservación de material biológico. Formulación de dietas, Actividad: natación	San Lorenzo	Desierto
<b>10</b>	Matemática, Biofísica. Inglés Básico I, Bioestadística Calculo Diferencial y exponencial, Bioinformática, Gestión de procesos, Inglés II	San Lorenzo	Desierto
<b>11</b>	Areas Inundables, Ecología de peces Microbiología General, Biología Celular y Molecular Peces Ornamentales II, Química Orgánica, Ecología Acuática, Macrofitas Acuáticas	San Lorenzo	Desierto
<b>12</b>	Impacto Ambiental de la acuicultura, Ficología Continental Peces Ornamentales I, Diseño de Sistemas de Producción Acuícola	San Lorenzo	Desierto

	Biología Pesquera, Estudio de Impacto Ambiental, Formulación de Proyectos Acuícolas, Producción de alimento vivo		
13	Lenguaje, Redacción y Oratoria, Derecho constitucional y Derechos Humanos. Cultivo de vertebrados acuáticos. Cultivo de macroinvertebrados. Fisiología de peces, Realidad Nacional y Desarrollo Amazónico, Legislación ambiental, Actividad: Fútbol	San Lorenzo	Desierto
14	Método de Estudio Universitario, Mercadotecnia en acuicultura Metabolismo de los Ecosistemas Acuáticos. Producción y manejo de larvas, Metodología de Investigación Científica, Relaciones Comunitarias y Manejo de Conflictos Ambientales, Actividad: Basquet.	San Lorenzo	Desierto
15	Bioquímica, Manejo de post cosecha, Cultivo superintensivo, Ictiopatología. Genética Aplicada a la Acuicultura. Patología de Organismos Acuáticos, Piscicultura	San Lorenzo	Desierto
16	Impacto ambiental de la acuicultura, Ecología de peces, cultivo de vertebrados acuáticos, Cultivo de macroinvertebrados	Yurimaguas	Desierto
17	Ictiopatología, Manejo de post cosecha, Peces ornamentales I, Mercadotecnia en acuicultura	Yurimaguas	Blga. Milagros Iberico Llanos Mag.
18	Matemática, G1, G2, Física	Yurimaguas	Desierto

La Comisión de Concurso  
Facultad de Ciencias Biológicas