**Introducción**

El XX Congreso Científico Nacional APANAC-SENACYT 2025 tiene como objetivo reunir a la comunidad académica, científica y tecnológica para el intercambio de conocimientos, experiencias y avances en diversas áreas del saber. Con el fin de fomentar una participación diversa y enriquecedora, se convoca a la presentación de propuestas en distintos formatos que permitirán la difusión de investigaciones, el debate de ideas y el desarrollo de habilidades.

Esta guía proporciona los lineamientos para la presentación de propuestas de: **Talleres o Cursos**.

|  |
| --- |
| Deberá llenar el formulario adjunto. |
| Anexar al formulario un documento donde incluya: Título de taller o curso y resumen (350 a 500 palabras) |
|  |
| **Proceso de Envío: l**as propuestas deben ser enviadas al correo: prof.magallon@gmail.com antes de la fecha límite establecida. Todas las postulaciones serán evaluadas por el Comité Científico del Congreso según criterios de relevancia, originalidad y calidad académica. Para más información, visite el sitio web oficial del congreso o contacte al comité organizador al WA 6981-8918. Se le notificará la aceptación o no del foro o mesa redonda sometidos.**Formato del documento**: preparar el documento en formato word (.doc o .docx)**Nombre del archivo:** coloque el nombre del documento integrando el apellido del proponente seguido de la palabra “taller” o “curso”. (*e.g.* si su nombre es Ariel Magallón y usted propone un taller, colocará el nombre de archivo como Magallon-taller.doc). Si envía más de un taller o curso coloque un número al final (*e.g.* Magallon-taller1.doc, Magallon-taller2.doc).**Asunto de envío:** en el asunto del correo electrónico colocará el mismo nombre del documentoPara más información, visite el sitio web oficial del congreso https://congreso.apanac.org.pa/o contacte al comité organizador: WA: +(507) 6981-8918 / congreso@apanac.org.pa / apanac@gmail.com |

**Se adjunta el listado de las áreas temáticas y subáreas del congreso**

|  |  |
| --- | --- |
| **Área – Subáreas** |   |
| **1. Ciencias de la Sostenibilidad y el Medio Ambiente** |
| Cambio Climático y Energías Renovables | Gestión de Recursos Naturales |
| Biodiversidad | Desarrollo Sostenible y Políticas Ambientales |
| Conservación de Ecosistemas |   |
|   |   |
| **2. Ciencias Naturales y Exactas** |
| Física, Química y Matemáticas | Ciencias de la Tierra (Geología, Oceanografía, Climatología) |
| Ciencias de la Vida (Biología, Genética, Ecología, etc.) | Astronomía y Ciencias del Espacio |
|   |   |
| **3. Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías** |
| Ingeniería Civil, Mecánica y Eléctrica | Robótica e Inteligencia Artificial |
| Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) | Innovación y Desarrollo Tecnológico |
|   |   |
| **4. Ciencias de la Salud y Biomedicina** |
| Medicina y Salud Pública | Investigación Farmacéutica |
| Medicina Veterinaria y Animales de Laboratorio | Bioética |
| Biotecnología | Salud Ambiental y Ocupacional |
|   |   |
| **5. Ciencias Agrícolas y Alimentarias** |
| Ciencias Agropecuarias, Agronomía y Producción Agrícola | Tecnología de Alimentos |
| Ciencias Forestales y Pesqueras | Sostenibilidad en la Agricultura |
|   |   |
| **6. Ciencias Sociales, Jurídicas, Humanísticas y de la Educación** |
| Sociología, Antropología y Psicología | Educación y Pedagogía |
| Arqueología | Economía, Innovación y Emprendimiento |
| Ciencias Jurídicas y Políticas Públicas |   |
|   |   |
| **7. Ciencias Interdisciplinarias y Temáticas Emergentes** |
| Diplomacia Científica y Ética en la Investigación | Interdisciplinaridad en Ciencias de Frontera |
| Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Social | Divulgación Científica y Comunicación |

|  |
| --- |
| **FORM-TC-CO25** |
| **FORMULARIO PARA PROPUESTA DE TALLER O CURSO****Talleres/Cursos:** Sesiones interactivas destinadas al desarrollo de habilidades prácticas o metodológicas. |
|  |
| **Tipo de actividad (marcar con x):** |  | **Taller** |  | **Curso** |
| **Título:** |
| **Área Temática (marcar con x):** |  |  | **Indicar sub-área** |
|  | 1. Ciencias de la Sostenibilidad y el Medio Ambiente |  |  | 5. Ciencias Agrícolas y Alimentarias |
|  | 2. Ciencias Naturales y Exactas |  |  | 6. Ciencias Sociales, Jurídicas, Humanísticas y de la Educación |
|  | 3. Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías |  |  | 7. Ciencias Interdisciplinarias y Temáticas Emergentes |
|  | 4. Ciencias de la Salud y Biomedicina |  |  |  |
| **Indicar sub-área** (utilice el listado presentado en la página anterior): |
|  |
| Público objetivo: |
| Materiales y logística que utilizará: |
|  |
| **Organizador(es)**  | Nombre y apellido | Afiliación institucional |
| 1- |  |  |
| 2- |  |  |
|  |
| **Duración total:** | **\_\_\_\_ días** | **\_\_\_\_ horas** |  |
|  |
| **Listado de instructores y afiliación institucional:** |
| Instructor | Nombre y apellido | Afiliación institucional |
| 1- |  |  |
| 2- |  |  |
| 3- |  |  |
| 4- |  |  |
| 5- |  |  |
| 6- |  |  |
|  |  |  |