**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 para **Foros o** **Mesas Redondas**.

|  |
| --- |
| Deberá llenar el formulario adjunto. |
| Anexar al formulario un documento donde incluya: Título de simposio y resumen (350 a 500 palabras), - Formato de discusión (si aplica) |
|  |
| **Proceso de Envío: l**as propuestas deben ser enviadas al correo: prof.magallon@gmail.com antes de la fecha límite establecida.Las propuestas serán evaluadas por el Comité Científico según criterios de relevancia, originalidad y calidad académica.**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 “foro” o “mesa”.(*e.g.* si su nombre es Ariel Magallón, colocará el nombre de archivo como Magallon-foro.doc). Si envía más de una propuesta coloque un número al final (*e.g.* Magallon-foro1.doc, Magallon-foro2.doc) y enviar en correos separados.**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-FMR-CO25** |
| **FORMULARIO PARA PROPUESTA DE FORO O MESA REDONDA**Se trata de un espacio para debate, intercambio de ideas y opiniones sobre un tema de interés común. Para el foro, en la discusión pueden intervenir participantes del público, en una mesa redonda la discusión suele ser entre los académicos de la mesa principal. |
|  |
| **Tipo de actividad (marcar con x):** |  | **Foro** |  | **Mesa Redonda** |
| Título: |
| **Área Temática (marcar con x):** |  |  |  |
|  | 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:** |
|  |
| Tema central y objetivos:Argumento de relevancia del tema (300 palabras): |
| **Moderador(es):** | Nombre y apellido | Afiliación institucional |
| 1- |  |  |
| 2- |  |  |
|  |  |  |
| **Organizador(es)**  | Nombre y apellido | Afiliación institucional |
| 1- |  |  |
| 2- |  |  |
|  |
| **Duración total del Foro/Mesa Redonda (60 a 90 minutos):** |  |
|  |
| **Listado de ponentes y afiliación institucional:** |
| Ponente(s): | Nombre y apellido | Afiliación institucional |
| 1- |  |  |
| 2- |  |  |
| 3- |  |  |
| 4- |  |  |
| 5- |  |  |
| 6- |  |  |