**INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES PARA EL CSRN2022**

|  |
| --- |
| **TÍTULO: ‘….’ (FUENTE EN MAYÚSCULAS Y NEGRITA)**  Autor1,1 Autor2, Autor3, ….  Por favor subraye el nombre del presentador  *1Pon la filiación del primer autor aquí (cursiva)*  *2 Pon la filiación del primer autor aquí (cursiva)*  *3 Pon la filiación del primer autor aquí (cursiva)*  Introducción (Descripción del propósito)  Materiales and Métodos  Resultados  Conclusiones |

Instrucciones:

* El resumen debe estar en idioma español, en formato Microsoft Word, con un máximo de 300 palabras (excluyendo título, autores y filiación).
* Utilice un espacio sencillo y una fuente Arial de 10 puntos.
* El resumen no puede contener imágenes / tablas / figuras.
* No incluya gráficos, referencias o notas al pie.
* Al final de su resumen agregue la siguiente tabla e indique una respuesta para cada fila. Todos los campos son obligatorios.

|  |  |
| --- | --- |
| **Área temática** | (Indique aquí el código del área temática. Ver siguiente hoja) |
| **Formato de preferencia** | (Indique aquí si su preferencia es “**presentación oral**”, “**póster electrónico**” o “cualquiera”) |
| **Acepto que mi trabajo postule a premios asociados al congreso** | (Indique “**Si**” o “**No**”) |
| **Quiero postular al apoyo del OIEA** (ver documento anexo 1) | (Indique “**Si**” o “**No**”) |
| **Acepto documento de derechos de obra** (ver documento anexo 2) | (indique “**Si**” o “**No**”)  Note que la organización se reserva el derecho de rechazar trabajos donde no se acepte dicho acuerdo. |
| **Rango etario** (al 23 de octubre de 2022) | Indique “**1**” si es menor de o “**2**” si es |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Tema general | Área temática | Código |
| 1 | Protección Radiológica | Protección Radiológica Ocupacional en Medicina | MED |
| 2 | Protección Radiológica Ocupacional en Industria | IND |
| 3 | Protección Radiológica Ocupacional en Investigación | INV |
| 4 | Protección Radiológica del Paciente | PAC |
| 5 | Protección Radiológica del Público | PUB |
| 6 | Protección Radiológica del Medio Ambiente | AMB |
| 7 | Radiobiología y Radioepidemiología | BIO |
| 8 | Dosimetría y Dosimetría Biológica | DOS |
| 9 | Instrumentación | INS |
| 10 | Radiación Natural NORM y TNORM | NOR |
| 11 | Innovación y tecnología | Nuevas Tecnologías y Abordajes | NTA |
| 12 | Inteligencia Artificial Aplicada a Protección Radiológica | IAA |
| 13 | Radiaciones No Ionizantes | RNI |
| 14 | Cultura de seguridad | Cultura de Seguridad Radiológica y Nuclear | CUL |
| 15 | Percepción del Riesgo y Comunicación al Público | RIE |
| 16 | Ética en el uso de Radiaciones Ionizantes | ETC |
| 17 | Educación y Entrenamiento en Protección Radiológica | EEP |
| 18 | Regulación y Recomendaciones | Seguridad en las Instalaciones Radiológicas y Nucleares | SEG |
| 19 | Políticas y Marco Regulatorio en Protección Radiológica | POL |
| 20 | Recomendaciones en Protección Radiológica | REC |
| 21 | Emergencias Radiológicas y Nucleares. | EMG |
| 22 | Gestión de Desechos Radiactivos | GDR |
| 23 | Transporte de Material Radiactivo | TMR |
| 24 | Garantía y Control de Calidad | GCC |