CRediT (taxonomía de roles de contribución) es la forma que permite diferenciar y reconocer las contribuciones de cada coautor en cada publicación, con el fin de representar la responsabilidad que se desempeño en la producción científica de la publicación. Favor leer los términos y sus definiciones, para que se defina como cada autor contribuyó a la publicación.

**Título del Artículo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Autor 1:** rol 1, rol 2,

**Autor 2:** rol 1, rol 2,

**Autor 3:** rol 1, rol 2,

* Incluya las filas necesarias de acuerdo a la cantidad de autores.

**Ejemplo**

**Juan José Torres Giraldo**: Conceptualización, Metodología, Software, Validación, Análisis formal

**Jairo Andrés Barrios Clavijo**: Investigación, Recursos, Curación de datos, Escritura - Borrador original, Redacción: revisión y edición

**Samuel Orejuela Sierra**: Visualización, Supervisión, Administración de proyecto, Adquisición de fondos

|  |  |
| --- | --- |
| **Término** | **Definición** |
| Conceptualización | Ideas; formulación o evolución de las metas y objetivos generales de la investigación |
| Metodología | Desarrollo o diseño de metodología; creación de modelos |
| Software | Programación, desarrollo de software; diseño de programas informáticos; implementación del código informático y algoritmos de soporte; prueba de componentes de código existentes |
| Validación | Verificación, ya sea como parte de la actividad o por separado, de la replicación/reproducibilidad general de los resultados/experimentos y otros resultados de la investigación |
| Análisis formal | Aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de estudio |
| Investigación | Llevar a cabo un proceso de investigación e investigación, específicamente realizar los experimentos o la recopilación de datos/evidencia |
| Recursos | Suministro de materiales de estudio, reactivos, materiales, pacientes, muestras de laboratorio, animales, instrumentación, recursos informáticos u otras herramientas de análisis |
| Curación de datos | Actividades de gestión para anotar (producir metadatos), depurar datos y mantener datos de investigación (incluido el código de software, cuando sea necesario para interpretar los datos en sí) para uso inicial y posterior reutilización |
| Escritura - Borrador original | Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado, específicamente redacción del borrador inicial (incluida la traducción sustantiva) |
| Redacción: revisión y edición | Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado por parte del grupo de investigación original, específicamente revisión crítica, comentario o revisión, incluidas las etapas previas o posteriores a la publicación. |
| Visualización | Preparación, creación y/o presentación del trabajo publicado, específicamente visualización/presentación de datos |
| Supervisión | Supervisión y responsabilidad de liderazgo para la planificación y ejecución de la actividad de investigación, incluida la tutoría externa al equipo central. |
| Administración de proyecto | Responsabilidad de dirección y coordinación de la planificación y ejecución de la actividad investigadora |
| Adquisición de fondos | Adquisición del apoyo financiero para el proyecto que da lugar a esta publicación |