**CREDIT**

Con esta tabla se puede capturar las contribuciones de los autores al trabajo académico en busca del reconocimiento, la claridad y la colaboración.

Nota. Marcar lo que corresponda por cada autor en la tabla y si es necesario agregar una columna para el autor.

Autor 1: Autor 2: Autor 3:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 roles de colaborador | Autor 1 | Autor 2 | Autor 3 |
| **Conceptualización**Ideas, formulación o evolución de las metas y objetivos generales de la investigación. |  |  |  |
| **Data curation**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 su uso inicial y posterior reutilización. |  |  |  |
| **Análisis formal**Aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de estudio. |  |  |  |
| **Adquisición de fondos**Adquisición del apoyo financiero para el proyecto que da lugar a esta publicación. |  |  |  |
| **Investigación**Llevar a cabo un proceso de investigación, específicamente realizando los experimentos o la recopilación de datos/evidencia. |  |  |  |
| **Metodología**Desarrollo o diseño de metodología, creación de modelos. |  |  |  |
| **Administración de proyecto**Responsabilidad de dirección y coordinación de la planificación y ejecución de la actividad investigadora. |  |  |  |
| **Recursos**Suministro de materiales de estudio, reactivos, materiales, pacientes, clientes, trabajadores, muestras |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| de laboratorio, animales, instrumentación, recursosinformáticos u otras herramientas de análisis. |  |  |  |
| **Software**Programación, desarrollo de software, diseño de programas informáticos, implementación del código informático y algoritmos de soporte, prueba de componentes de código existente. |  |  |  |
| **Supervisión**Supervisión y responsabilidad de liderazgo para la planificación y ejecución de la actividad de investigación, incluida la tutoría externa al equipo central. |  |  |  |
| **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. |  |  |  |
| **Visualización**Elaboración, creación y/o presentación del trabajo publicado, en concreto visualización/presentación de datos. |  |  |  |
| **Escritura-borrador original**Preparación, creación y / o presentación del trabajo publicado, específicamente redacción del borrador inicial (incluida la traducción sustantiva). |  |  |  |
| **Redacción: revisión y edición**Elaboración, creación y/o presentación del trabajo publicado por parte del de investigación original, específicamente revisión crítica, comentario o revisión incluyendo etapas previas o posteriores a la publicación. |  |  |  |