|  |  |
| --- | --- |
| **FONDO:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RESOLUCIÓN:** |  |
| **TITULO***Refiere a un principio teórico, variable principal o constructo propuesto.* |
|  |

|  |
| --- |
| **AUTORES***Incluye nombre, apellidos y e-mail* |
|  |

|  |
| --- |
| **AFILIACION***Indica unidad orgánica o institución donde se realizó el trabajo* |
|  |

|  |
| --- |
| **RESUMEN***Está redactado en no más de 110 palabras, en un solo párrafo y en tiempo pasado. Explícitamente están indicados, el problema, objetivo o propósito, criterios de selección de unidades de estudio, las pruebas y mediciones aplicadas, los hallazgos más significativos (estadísticamente si es el caso), las principales conclusiones, así como los aspectos nuevos derivados del estudio.* |
|  |

|  |
| --- |
| **PALABRAS CLAVE***Hay entre 3 y 10 representativas que identifican el tema de la publicación* |
|  |

|  |
| --- |
| **INTRODUCCIÓN***Clarifica el problema, objetivo o idea central del estudio. El estado del arte discute proposiciones teóricas probadas, relevantes y estrictamente asociadas al tema en cuestión. Están ex publicitados los hallazgos más significativos alrededor de la hipótesis. Está redactado en tiempo presente, en no más de dos páginas, y en tercera persona.* |
|  |

|  |
| --- |
| **MATERIAL Y MÉTODOS***Está descrito el tipo, los criterios de muestreo y selección de unidades de estudio. Las unidades de estudio están técnicamente caracterizadas. Hay una descripción consistente de técnicas, insumos, instrumentos y aparatos en pertinencia al objetivo y diseño de investigación. Se describen con rigurosidad los procedimientos de pruebas, mediciones, recolección de datos, así como los criterios estadísticos utilizados para la prueba de hipótesis. Se describen los criterios de control de variables, efectos de reactividad, así como el tratamiento ético de los sujetos. Está redactado en pasado y presente, según sea el argumento, y en tercera persona.* |
|  |

|  |
| --- |
| **RESULTADOS** *Presenta sólo los datos significativos, que apoyan la contrastación de la hipótesis, siguiendo un orden lógico (por variables, indicadores, experimentos, etc.). Se usa con criterio las tablas y figuras para ilustrar resultados. Los reportes están apoyados en pruebas estadísticas (según el tipo de diseño de investigación). Está redactado en pasado y/o presente según sea el caso y en tercera persona*. |
|  |

|  |
| --- |
| **DISCUSIÓN***Se han extrapolado y generalizado los resultados con los antecedentes teóricos. Se resaltan las semejanzas y diferencias entre los resultados propios y el de otras investigaciones. Los argumentos resaltan lo comprobado, lo no comprobado, lo parcialmente comprobado, incluso lo que está en contra de la hipótesis, las nuevas consecuencias teóricas o prácticas. Se alcanzan nuevas interrogantes para estudios posteriores. Está redactado en presente, y en tercera persona.* |
|  |

|  |
| --- |
| **CONCLUSIONES***Reflejan los principales hallazgos en función a los objetivos e hipótesis. Están respaldadas en pruebas derivadas de los resultados. Están redactadas en forma afirmativa, guardando un orden lógico, y numerados cardinalmente.* |
|  |

|  |
| --- |
| **AGRADECIMIENTOS***Apropiadamente incluidos* |
|  |

|  |
| --- |
| **REFERENCIAS***Responden a estándares internacionales y sólo de los citados en la introducción y discusión.* |
|  |

|  |
| --- |
| **ANEXOS***Son un complemento necesario e ilustrativo del proyecto.* |
|  |