***Colima, Colima a 15 de mayo de 2020***

**DECLARACIÓN DE TRABAJO INÉDITO**

**Consejo Editorial de la Revista PARADIGMA**

Por este medio, los autores y co-autores del trabajo CURVAS EN EL ESPACIO DE FUNCIONES VECTORIALES MEDIANTE SOFTWARE DE GEOMETRÍA DINÁMICA: UNA EXPERIENCIA SOBRE LA GÉNESIS INSTRUMENTAL DE PROFESORES EN FORMACIÓN, que se somete a su revisión para su posible publicación en el número temático “Tecnologías Digitales en la Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias y las Matemáticas” de la Revista Paradigma, revista del Centro de Investigaciones Educacionales Paradigma, declaramos que la propuesta se trata de un artículo original e inédito.

Declaramos también que el contenido de la propuesta es producto de nuestro trabajo directo, el cual no está siendo sometido a alguna otra publicación y manifestamos nuestra voluntad de que sea publicado en la revista PARADIGMA, en caso de que la revisión sea positiva. Manifestamos estar conscientes de los lineamientos de revisión de propuestas y manifestamos nuestra aceptación del proceso de evaluación que sigue la revista.

Sin otro particular, reciban saludos cordiales.

**Atentamente**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** |  | **Firma** |
| **Cesar Martínez Hernández** |  |  |
| Primer autor |  |  |
| Rodolfo Rangel Alcántar |  | **Firmatransparente** |
| Coautor |  |  |
| José Marcos López Mojica |  |  |
| Coautor  Norma Angélica Barón Ramírez |  | Macintosh HD:Users:jmarcos:Desktop:Escanear.jpeg |
| Coautor |  |  |
|  |  |  |