##### FORMATO PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

Le remitimos el siguiente manuscrito para que sea considerado en publicación para la próxima edición de la Revista Lámpsakos, de la facultad de ingeniería de la Fundación Universitaria Luis Amigó

# IDENTIFICACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| Ciudad, País y Fecha | Bogotá, Colombia 24 de Abril del 2017 |
| Título del Artículo | DISPOSITIVO ELECTRÓNICO PARA LA MEDICIÓN DE FUERZA EN FALANGES DISTALES |
| Fecha de Presentación | 28 de Abril del 2017 |
| 1. **AUTORES**
 |
| Nombre autor 1 Encargado Correspondencia | Luz Helena Camargo Casallas |
| Mayor grado Académico | M.Sc. Ingeniería Biomédica |
| Institución que otorga el Grado | Universidad Nacional de Colombia |
| Afiliación Institucional | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| Cargo | Docente |
| Correo Electrónico | lhcamargoc@udistrital.edu.co |
| Dirección | Cra 7 N° 40-53 piso 4 |
| Teléfono | (1) 6475734 |
|  |  |
| Nombre autor 2  | Omar Alexander Pinzón O. |
| Mayor grado Académico | Ing. Electrónico |
| Institución que otorga el Grado  | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| Afiliación Institucional | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| Cargo |  |
| Correo Electrónico | oapinzono@correo.udistrital.edu.co |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nombre autor 3  | Diego Francisco Flórez D. |
| Mayor grado Académico | Ing. Electrónico |
| Institución que otorga el Grado  | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| Afiliación Institucional | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| Cargo |  |
| Correo Electrónico | dfflorezd@correo.udistrital.edu.co. |

1. **TIPO DE ARTICULO**

# De acuerdo con la clasificación del Sistema de Indexación de Colciencias indique el tipo de artículo (Seleccione sólo una opción). La revista otorga prelación para la publicación de artículos de tipo 1, 2 y 3.

| **Tipo de Artículo**  | **Descripción** | **Selección** |
| --- | --- | --- |
| 1 – Artículo de Investigación | Presenta de manera detallada los resultados originales de investigaciones terminadas. La estructura utilizada contiene cuatro apartes: Introducción, metodología, resultados y conclusiones | X |
| 2 - Artículo de reflexión | Presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales. |  |
| 3 - Artículo de revisión | Sistematiza e integra resultados de una investigación terminada, publicada o no publicada, sobre un campo o ciencia, para dar cuenta de avances y tendencias de desarrollo |  |
| 4 - Artículo corto. | Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión. |  |
| 5 - Reporte de caso. | Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos. |  |

# 3. ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

# Clasifique el artículo dentro de las áreas del conocimiento según UNESCO (Elija sólo una opción):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Área**  | **Sub-área** | **Selección** |
| Programas Generales | 01 - Programas básicas |  |
| 08 - Programas de alfabetización y aritmética |  |
| 09 - Desarrollo profesional |  |
| Educación  | 14 – Formación de personal docente y ciencias de la educación |  |
| 46 – Matemáticas y Estadística |  |
| 48 – Informática |  |
| Ingeniería, industria y construcción | 52 – Ingeniería y profesiones afines | X |
| 54 – Industria y producción |  |
| 58 – Arquitectura y construcción |  |
| Agricultura | 62 – Agricultura, silvicultura y pesca |  |
| 64 – Veterinaria |  |
| Servicios | 81 – Servicios personales |  |
| 84 – Servicios de transporte |  |
| 85 – Protección del medio ambiente |  |
| 86 – Servicios de seguridad |  |
| Sector no especificado | 99 – Sector desconocido o no especificado |  |

# INVESTIGACIÓN ASOCIADA

En caso que el artículo sea resultado de una investigación o proyecto defina los principales datos de la ficha técnica:

|  |  |
| --- | --- |
| Titulo del Proyecto  | Prototipo para rehabilitación de las falanges distales de la mano |
| Fases del Proyecto |  |
| Fecha de Inicio | Marzo del 2013 | Fecha de Finalización | Julio del 2016 |
| Institución que patrocina | Centro de Investigación y Desarrollo Científico (CIDC) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas |

# RECOMENDACIÓN POSIBLE EVALUADOR

Recomendamos como posibles evaluadores del artículo a las siguientes personas, con grado de posgrado en a nivel de especialización, maestría o doctorado en el área de interés de la publicación

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Evaluador 1 | Aldemar Fonseca Velásquez |
| País y Ciudad | Colombia, Bogotá |
| Afiliación | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| Especialidad | Bioinstrumentación |
| Nacionalidad | Colombiano |
| Email | afonsecave@unal.edu.co |
| Teléfono | 3193234289 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Evaluador 2 | Hans Igor López Chávez |
| País y Ciudad | Colombia, Bogotá |
| Afiliación | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| Especialidad | Bioinstrumentación |
| Nacionalidad | Colombiano |
| Email | hanslop@gmail.com |
| Teléfono |  |

1. **ESPACIO EXCLUSIVO PARA LA REVISTA LÁMPSAKOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Concepto del comité editorial |  |
| Par evaluador interno |  |
| Par evaluador externo |  |
| Concepto de los evaluadores |  |
| Fecha del Estudio |  |
| Decisión de Publicación: SI \_\_\_\_ NO \_\_\_\_ |