|  |  |
| --- | --- |
| Cuerpo Académico / Individual | Individual |
| Nombre del Proyecto de Investigación / Vinculación / PLADEA-FEI / No registrado | No registrado |
| LGAC que alimenta |  |
| Línea de Investigación |  |
| Duración aproximada | 12 meses |
| Modalidad de Trabajo Recepcional | Monografía |
| Nombre del Trabajo Recepcional | Límites y retos de la criptografía moderna ante el cómputo cuántico |
| Requisitos | SeguridadCriptografía |
| **Responsables del Trabajo Recepcional** |
| Director | Dr. Héctor Xavier Limón Riaño |
| Codirector | Dr. Ángel Juan Sánchez García |
| Alumnos participantes | Uno |
| **Descripción del Proyecto de Investigación** |
| La seguridad en servicios de red es un tema de suma importancia cuyo impacto se ve reflejado en la reciente currícula de la ACM sobre ciberseguridad, destacándose la necesidad de formar a los nuevos profesionistas de esta área, puesto cuya demanda se encuentra y encontrará en creciente aumento en los próximos años.Desde un punto de vista académico, debe buscarse la investigación y generación de conocimientos referentes a temas de impacto social actual como es el caso de ciberseguridad en todos los aspectos que conlleva, haciendo especial incapié en nuevos desarrollos y tendencias, para mantenerse al ritmo del avance de esta área en creciente y constante expansión.  |
| **Descripción del Trabajo Recepcional** |
| En la actualidad los métodos criptográficos juegan un papel central en la confidencialidad, integridad y autenticidad de los datos de la gran mayoría de los servicios y aplicaciones en red, así como de los propios sistemas operativos. Con la llegada de las primeras computadoras basadas en cómputo cuántico, que si bien aún no han alcanzado su máximo potencial ni llegado de forma práctica al mercado, se comienza a tomar seriamente el problema de sobrepasar la seguridad de los métodos criptográficos modernos, dando pie a lo que algunos autores denominan como “apocalipsis cuántico”.En este trabajo de investigación se plantea realizar una revisión sistemática de la literatura, donde se cubran los siguientes aspectos referentes a las implicaciones del cómputo cuántico en el contexto de criptografía:* Métodos y tecnologías criptográficas que se verán afectadas
* Impacto social
* Impacto de seguridad en los sistemas modernos
* Propuestas de mitigación y nuevos métodos criptográficos
* Áreas de oportunidad y retos abiertos
 |
| **Resultados esperados** |
| Trabajo escrito con investigación que de fundamento a la revisión sistemática realizada.Artículo con hallazgos. |
| **Bibliografía recomendada** |
| Bennett, C. H., Brassard, G., & Ekert, A. K. (1992). Quantum cryptography. *Scientific American*, *267*(4), 50-57.Furrer, F. J. Roger A. Grimes. Cryptography Apocalypse: Preparing for the Day When Quantum Computing Breaks Today’s Crypto. *Informatik Spektrum*, 1-3.Bernstein, D. J. (2009). Introduction to post-quantum cryptography. In *Post-quantum cryptography* (pp. 1-14). Springer, Berlin, Heidelberg. |

Xalapa, Ver., a fecha

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |   |  |
| Nombre y firma del director del trabajo |  | Nombre y firma del co-director del trabajo |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vo. Bo. |  | Vo. Bo. |
| Nombre y firma del Responsable del CA si aplica, en otro caso nombre y firma del Director de la Facultad |  | Nombre y firma del Coordinador de Academia Servicio Social y Practicas de Redes |