



## SELECCIÓN DEL ÁREA TEMÁTICA

Carlos Rafael Marrero Muñoz

C.I. V- 7.920.566

[marrero.c@gmail.com](mailto:marrero.c@gmail.com)

0424-2093147

Docente Mediador: Rosa Belén Pérez Oliveros

5 de mayo de 2024

## **SELECCIÓN DEL ÁREA TEMÁTICA**

### **Seguridad de la Información**

El resguardo de la integridad de la información recopilada y procesada a través de las herramientas de recolección de información desarrolladas en el marco del Estado Venezolano es vital para la formulación de políticas de desarrollo del país; en mi caso particular, como Coordinador de Desarrollo del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Información es una parte crucial de mis responsabilidades asegurar la seguridad de la información recabada por el ONCTI: el artículo 23 de la ley de Infogobierno indica se debe garantizar la integridad, confidencialidad, autenticidad y disponibilidad de la información, documentos y comunicaciones electrónicas, mientras que el artículo 25 de la misma ley indica que el uso de las tecnologías de información comprende la protección del honor, vida privada, intimidad, propia imagen, confidencialidad y reputación de las personas; ambos artículos son enfáticos en la protección de la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información recabada y se relaciona de manera directa con el área temática de Seguridad de la Información; es por este motivo que quiero seleccionar esta área temática, para blindar al máximo los desarrollos de software del ONCTI y con ello garantizar los principios mencionados anteriormente; sobre todo teniendo en cuenta los continuos ataques, tanto convencionales como no convencionales que hemos estado recibiendo, como estado independiente, en el marco de las medidas coercitivas unilaterales por parte de países y conglomerados neocoloniales; siendo una muestra de ellos el informe del laboratorio de seguridad y análisis de ciberamenazas de la empresa Fortinet, FortiGuard Labs, según el cual Venezuela sufrió un total de 11.000 millones de ciberataques durante el año 2023; es, por tanto, imprescindible blindar el dato recopilado ante tales amenazas