



### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

#### TRABAJO FIN DE GRADO

# Estudio comparativo de DIFERENTES ALGORITMOS DE ENCRIPTACIÓN PARA COMUNICACIONES INDUSTRIALES

Bogurad Barañski Barañska

Cotutor: Basil Mohammed Al-Hadithi Departamento: ingeniería eléctrica, electrónica, automática y física aplicada. electrónica, automática y física aplicada.

Tutor: Roberto Gonzalez Herranz Departamento: ingeniería eléctrica,





## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO

Firma Autor

Firma Tutor

Copyright ©2025. Bogurad Barañski Barañska

Esta obra está licenciada bajo la licencia Creative Commons

Atribución-NoComercial-SinDerivadas 3.0 Unported (CC BY-NC-ND 3.0). Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es o envíe una carta a Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, EE.UU. Todas las opiniones aquí expresadas son del autor, y no reflejan necesariamente las opiniones de la Universidad Politécnica de Madrid.

Título: Estudio comparativo de diferentes algoritmos de encriptación para

comunicaciones industriales

Autor: Bogurad Barañski Barañska Tutor: Roberto Gonzalez Herranz

### EL TRIBUNAL

Presidente:
Vocal:
Secretario:
Realizado el acto de defensa y lectura del Trabajo Fin de Grado el día de de en, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseñ Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid, acuerda otorgarle la CALIF CACIÓN de:

VOCAL

SECRETARIO PRESIDENTE

# Agradecimientos

Agradezco a .....

X AGRADECIMIENTOS

## Resumen

Este proyecto se resume en.....

 ${\bf Palabras\ clave:}\quad {\bf palabraclave 1},\ {\bf palabraclave 2},\ {\bf palabraclave 3}.$ 

XII RESUMEN

## Abstract

In this project...

 $\textbf{Keywords:} \quad keyword1, \ keyword2, \ keyword3.$ 

# Índice general

Αį	grade	ecimientos	IX
Re	esum		XI
		Palabras clave:	XI
Al	bstra	Keywords:	XIII
Ín	dice		XVII
1.	Intr	roducción	1
	1.1.	Motivación del proyecto	
	1.2.		
	1.3.	·	
		1.3.1. LaTex	
		1.3.2. TikzMaker	2
		1.3.3. C y C++	
		1.3.4. Microprocesador CY8CPROTO-063-BLE	2
	1.4.	Estructura del documento	2
2.	Esta	ado del arte	3
	2.1.	Introducción	3
		2.1.1. Tipos de cifrado	3
		2.1.2. Necesidad del cifrado asimétrico	
	2.2.	Sistemas de intercambio de claves	
	2.3.	Cambio en el paradigma de cifrado asimétrico. Algoritmo de Shore	
		2.3.1. Algoritmo de Shore	
		Evolución de los algoritmos postcuánticos	
	2.5.	Cifrado asimétrico postcuántico en sistemas embebidos	4
3.	Fun	damentos generales	5
	3.1.	Introducción	5
	3.2.	Algoritmos de Hashing	6
		3.2.1. Algoritmo Keccak-p	
		3.2.1.1. Vectores de estado	
		3.2.1.2. Función esponja	
		3.2.1.3. Seguridad	
	3.3.	Fundamentos de seguridad de los algoritmos	11

XVI ÍNDICE GENERAL

		3.3.1.	_	guibilidad bajo ataque de texto cifrado adaptable IND-	
			3.3.1.1.	<b>o</b>	
		3.3.2.	Generaci	ión de números aleatorios criptográficamente seguros .	11
			3.3.2.1.	Generación de números aleatorios en Windows	12
			3.3.2.2.	Generación de números aleatorios en el PSOC	12
	3.4.	Funcio	namiento	básico de los algoritmos postcuánticos	13
		3.4.1.	Fundame	entos matemáticos de CRYSTALS-Kyber	13
			3.4.1.1.	Transformada Teórica de Números o Number Theo-	
				retic Transform (NTT)	14
			3.4.1.2.	Aprendizaje Con Errores o Learning With Errors	17
			TV	(LWE)	17
				WE en anillos	18
			А	plicación del R-LWE para el intercambio de claves	1.0
				públicas	19
				so de M-LWE en Kyber	20
			3.4.1.3.	Ų į	21
				eguridad esperada en Kyber	21
			A	nálisis respecto a ataques conocidos en el esquema	
				Kyber	21
			3.4.1.4.	Parámetros empleados en Kyber	21
			3.4.1.5.	Algoritmos principales de Kyber [1]	22
		3.4.2.	Fundame	entos matemáticos de Saber	25
			3.4.2.1.	Algoritmos de Toom-Cook y Karatsuba	25
			3.4.2.2.	Aprendizaje Con Redondeo Modular o Modular Lear-	
				ning With Rounding (Mod-LWR)	28
			3.4.2.3.	Fundamentos de seguridad de Saber	31
			$S\epsilon$	eguridad esperada en Saber	31
			A	nálisis respecto a ataques conocidos en el esquema	
				Saber	31
			3.4.2.4.	Parámetros empleados en Saber	32
			3.4.2.5.	Algoritmos principales de Saber [2]	32
		3.4.3.	Hammin	g Quasi-Cyclic (HQC	
			3.4.3.1.	Fundamentos de seguridad de HQC	32
			Se	eguridad esperada en HQC	
				•	
			3.4.3.2.	Parámetros empleados en HQC	32
			3.4.3.3.		
4.	Des	arrollo			33
	4.1.	Impler	nentación	comunicación serie	33
		4.1.1.		ros generales y formato mensajes	33
		4.1.2.		entación en el ordenador	33
		4.1.3.		entación en el microprocesador	33
	4.2.		-	s algoritmos de cifrado asimétrico	33
	1.4.	4.2.1.	_	Kyber	33
		4.2.1.		Saber	33
				HQC	33
		∓.∠.ე.	menaz	1140	აა

ÍNL	NDICE GENERAL				
		4.3.1. Compilación en librerías4.3.2. Diagrama de uso4.3.3. Diagrama funcional4.3.4. Diagrama de clases	33 33 33 33 33		
	<ul><li>4.4.</li><li>4.5.</li></ul>	Implementación de algoritmos en el microcontrolador	33 33		
		partido	33 34 34 34		
_	4.6.		34 <b>35</b>		
<b>J.</b>		Resultados	35 35 35		
		5.1.2. ECC	35 35 35 35 35		
		5.1.3. Resultados de los distintos modelos de comunicación 5.1.3.1. Modelo 1	35 35 35		
	5.2.		35 35		
		5.2.2. Comparativa entre los distintos modelos de comunicación	35		
6.	6.1.	clusiones Conclusión	37 37 37		
Α.	Defi	niciones básicas	39		
В.	Ejer	mplo R-LWE	41		

**43** 

Bibliografia

XVIII ÍNDICE GENERAL

# Índice de figuras

3.1.	Representación del protocolo empleado en los algoritmos asimétricos	
	para establecer una clave común o secreto compartido	6
3.2.	Dibujo de un vector de estado [22]	7
3.3.	Elementos de un vector de estado [22]	7
3.4.	Representación de la transformada $\chi$ realizada en cada fila [22]. Arriba	
	la matriz $A(x, y, z)$ y abajo la matriz $A'(x, y, z)$	9
3.5.	Representación del cálculo de un producto de polinomios mediante	
	NTT en comparación con los algoritmos clásicos	17
3.6.	Representación del cálculo de un producto de polinomios en Saber.	
	Inicialmente, para polinomios de grado 255, se aplica el algoritmo	
	Toom-Cook-4 que reduce los productos a polinomios de grado 63, ya	
	que ofrece el mejor rendimiento asintótico. Sin embargo, conforme	
	disminuye el tamaño de los polinomios, este rendimiento asintótico se	
	vuelve menos eficiente, por lo que se utiliza el algoritmo de Karatsu-	
	ba para reducir a polinomios de grado 15, y finalmente se realiza el	
	producto mediante multiplicación tradicional de polinomios	25

# Índice de tablas

3.1.	Offsets de la transformada $\rho$	8
3.2.	Tabla de transformación $\pi$ . Para obtener el valor de $A'(x,y)$ , se debe	
	leer el valor de la posición $(x', y')$ indicada en la celda correspondiente	
	de la matriz original $A$	9
3.3.	Tabla con un ejemplo numérico del calculo del valor $b$ necesario para el problema LWE como en R-LWE para ver como efectivamente en la clave pública $(a,b)$ el tamaño es menor. En este ejemplo se trabaja	
	en $\mathbb{Z}_{17}$ y $X^2 + 1$ . En M-LWE las claves son de tamaño similar que en R-LWE pues la matriz $A$ se puede reconstruir a través de una semilla y la matriz $b$ solo ve reescalada en función de la seguridad empleada.	18
3.4.	Tabla con los parámetros utilizados por Kyber1024. El valor de $n = 256$ se elige para permitir una escalabilidad sencilla y permitir distintos niveles de seguridad sin perder capacidad de tener un nivel de	
	ruido aceptable. El valor de $k=4$ fija el tamaño de la retícula e implica una seguridad de 256 bits. El valor de $q=3329$ es un primo que satisface $n (q-1)$ para permitir la NTT, los primos anterior y siguiente que también satisfacen esta propiedad conllevan probabili-	
	dades de fallo demasiado altas. Los valores $\eta_1$ y $\eta_2$ definen el ruido y junto a $d_u$ y $d_v$ se usan para equilibrar la seguridad y la tasa de fallos $\delta$ . El valor (32) en la llave pública es el tamaño de la semilla necesaria para reconstruirla	21
3.5.	Tabla con los parámetros utilizados por FireSaber. Se elige el valor $n=256$ para permitir la escalabilidad de Saber mediante el parámetro $l=4$ , que marca el tamaño de las matrices sobre las que se trabaja $R_q^{k\times k}$ . Los parámetros $q, p y t$ tienen esos valores para que la probabilidad de fallo $\delta$ sea baja. El valor $\mu$ representa el tamaño de	
	la binomial a partir de la cual se muestrea la llave secreta $sk$	32

## Capítulo 1

## Introducción

#### 1.1. Motivación del proyecto

En el ámbito de las comunicaciones industriales, la seguridad en el intercambio de información es un aspecto crítico, especialmente ante el avance de la computación cuántica y su impacto en los algoritmos criptográficos actuales. Este trabajo se enfoca en el análisis, implementación y evaluación de algoritmos de cifrado asimétrico post-cuántico en sistemas embebidos, con el objetivo de garantizar la seguridad de los protocolos de comunicación en un entorno industrial. Se realiza un estudio detallado de los fundamentos matemáticos de los algoritmos asimétricos clásicos y su vulnerabilidad frente al algoritmo de Shor, así como de los nuevos esquemas criptográficos diseñados para resistir ataques cuánticos.

El cifrado asimétrico es esencial para establecer claves seguras en protocolos de intercambio de claves, permitiendo así la utilización de cifrado simétrico en las comunicaciones industriales. Esto es particularmente relevante en sistemas de control en línea, donde el cifrado simétrico debe operar dentro del bucle de control en tiempo real, garantizando tanto seguridad como eficiencia.

Para ello, en este trabajo se comparan diferentes candidatos propuestos en el estándar NIST para evaluar su rendimiento en términos de velocidad, consumo de recursos y nivel de seguridad.

### 1.2. Objetivos

Para realizar el proyecto, se proponen los siguientes objetivos:

- Analizar el algoritmo de Shor y su impacto en la seguridad del cifrado asimétrico clásico.
- Estudiar los fundamentos matemáticos de los métodos de cifrado asimétrico modernos.
- Implementar un sistema de comunicación entre un PC y un microcontrolador para el intercambio de claves seguras.
- Desarrollar e integrar los siguientes algoritmos de cifrado asimétrico postcuántico en un microcontrolador y PC:

- Kyber
- Saber
- HQC
- Comparar el rendimiento de los algoritmos de cifrado postcuántico evaluando velocidad, consumo de recursos y seguridad.
- Estudiar la necesidad de implementar estos algoritmos en FPGAs en caso de que en el microcontrolador el rendimiento no fuera aceptable.
- Implementar y diseñar un sistema de intercambio de claves que permita la escalabilidad de la solución.

#### 1.3. Herramientas utilizadas

#### 1.3.1. LaTex

Se ha preferido el uso de LATEX debido a la facilidad que ofrece para el maquetado de textos, superando a otras herramientas de elaboración de documentos. Además, LATEX permite crear figuras vectorizadas, representar correctamente ecuaciones y ubicar adecuadamente figuras, tablas y bibliografía.

#### 1.3.2. TikzMaker

Esta herramienta [4] permite crear figuras vectorizadas de LaTeX mediante el paquete de circuitikz. Su principal ventaja radica en la interfaz gráfica que proporciona y en la facilidad para elaborar figuras.

#### 1.3.3. C y C++

#### 1.3.4. Microprocesador CY8CPROTO-063-BLE

se usa el [5]

#### 1.4. Estructura del documento

A continuación y para facilitar la lectura del documento, se detalla el contenido de cada capítulo:

- En el capítulo 1 se realiza una introducción.
- En el capítulo 2 se estudia trabajos realizados con relación al tema.
- En el capítulo 3 se desarrollan los fundamentos matemáticos del proyecto.
- En el capítulo 4 se describe la implementación de los algoritmos.
- En el capítulo 5 se presentan y analizan los resultados obtenidos en el capítulo anterior como consecuencia de ejecutar el software realizado.
- En el capítulo 6 se realiza una conclusión.

## Capítulo 2

## Estado del arte

Los artículos que de momento tengo que son relevantes mencionar, lo haré después de los fundamentos: [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [?] [13] [14] [15] [16] [17]

#### 2.1. Introducción

a

2.1.1. Tipos de cifrado

a

2.1.2. Necesidad del cifrado asimétrico

a

2.2. Sistemas de intercambio de claves

a

2.3. Cambio en el paradigma de cifrado asimétrico. Algoritmo de Shore

a

2.3.1. Algoritmo de Shore

Generico: [18] ECC: [19] RSA: [20]

2.4. Evolución de los algoritmos postcuánticos

a

2.5. Cifrado asimétrico postcuántico en sistemas embebidos

a

## Capítulo 3

## Fundamentos generales

En este capítulo se desarrollan las bases matemáticas de los distintos algoritmos a implementar.

#### 3.1. Introducción

Los algoritmos de cifrado asimétrico analizados en este Trabajo Fin de Grado corresponden a mecanismos de intercambio de claves (KEM), es decir, procedimientos diseñados para establecer un secreto compartido entre dos partes. Este secreto se utiliza posteriormente como clave en algoritmos de cifrado simétrico, con el fin de garantizar una comunicación segura, ya que este tipo de cifrado requiere que ambas partes dispongan previamente de una misma clave secreta.

Siguiendo las recomendaciones del NIST [21], uno de los enfoques consiste en establecer dichas claves a través de un canal público de comunicaciones. Para ello, de forma general y en el contexto de los algoritmos considerados en este trabajo, se emplea un esquema como el ilustrado en la figura 3.1 donde Alice y Bob intercambian las claves mediante tres pasos:

- 1. Generación de llaves: se generan una llave privada, que Alice debe mantener en secreto para no comprometer la seguridad del protocolo, y una llave pública, derivada de la privada, que Alice enviará a Bob.
- 2. **Encapsulado**: Bob, usando valores la llave pública de Alice, genera un ciphertexto que enviará a Alice y el secreto compartido.
- 3. **Decapsulado**: Alice, a partir del ciphertexto recibido y su llave privada, deriva el mismo secreto compartido que Bob.

Por último, es importante señalar que existe un paso adicional denominado confirmación de claves, con el objetivo de verificar que ambas partes han obtenido el mismo secreto compartido. El NIST propone realizarlo mediante la generación y verificación de un código de autenticación de mensaje utilizando una clave derivada del secreto compartido. Sin embargo, los mecanismos específicos para llevar a cabo esta verificación quedan fuera del alcance del presente trabajo.

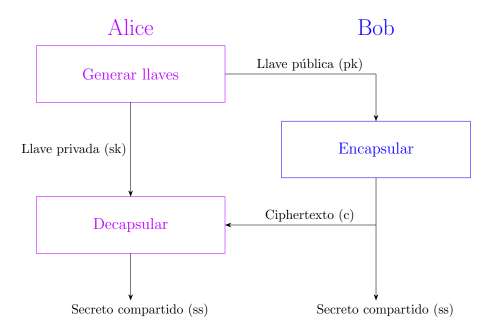


Figura 3.1: Representación del protocolo empleado en los algoritmos asimétricos para establecer una clave común o secreto compartido.

#### 3.2. Algoritmos de Hashing

Las funciones de hashing son funciones utilizadas para obtener una salida determinista a partir de un mensaje de entrada. Se caracterizan porque, dada la salida, no resulta factible reconstruir el mensaje original de manera eficiente.

La familia de funciones de hashing empleada en este trabajo corresponde a SHA3 (Secure Hash Algorithm), definida en el estándar federal FIPS-202 [22]. Dichas funciones se fundamentan en el algoritmo Keccak-p [23], del cual se derivan cuatro funciones de hash y dos funciones de salida extendida.

- Funciones de hash: transforman un mensaje de entrada en una salida de longitud fija de 224, 256, 384 o 512 bits, según la variante seleccionada. El nombre del algoritmo refleja dicha longitud. SHA3 − 256 genera salidas de 256 bits.
- Funciones de salida extendida: generan salidas de longitud arbitraria a partir de un mensaje de entrada. En función de la seguridad deseada se utilizan los algoritmos SHAKE 128 o SHAKE 256.

#### 3.2.1. Algoritmo Keccak-p

Cada permuta dentro del algoritmo Keccak-p[b,n] se especifica mediante dos parámetros:

- 1. El ancho de la permuta  $b \in \{25, 50, 100, 200, 400, 800, 1600\}$ : tamaño de las cadenas a permutar.
- 2. El número de rondas  $n_r \in \mathbb{Z}$ : el número de iteraciones de una transformación interna.

Además del valor de b se definen dos magnitudes auxiliares w = b/25 y  $l = \log_2(b/25)$ .

#### 3.2.1.1. Vectores de estado

En Keccak-p se trabaja mediante vectores de estado de tamaño b, los cuales convierten las cadenas S en una matriz A(x,y,z), donde  $x,y \in \{0,1,2,3,4\}$  y z toma valores en un rango de tamaño w. Esta representación al igual que la nomenclatura se representan en las figuras 3.2 y 3.3.

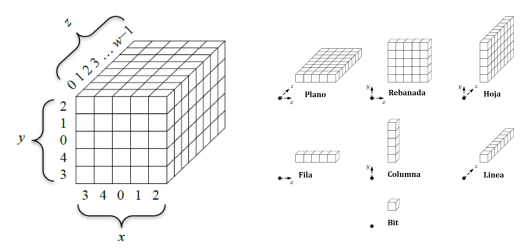


Figura 3.2: Dibujo de un vector de estado [22].

Para convertir de la cadena S en la matriz A se usa la siguiente expresión:

$$A(x, y, z) = S(w \cdot (5y + x) + z)$$
(3.1)

Para convertir de A a S, se concatenan primero los bits dentro de cada línea, luego las líneas dentro de cada plano y, finalmente, los planos hasta formar la cadena S. Por tanto, si || denota la concatenación de cadenas, se obtiene:

$$\text{Linea}(i,j) = = A(i,j,0) \quad ||A(i,j,1)|| \dots ||A(i,j,w-1)| 
 \text{Plano}(j) = \text{Linea}(0,j) \quad ||\text{Linea}(1,j)|| \dots ||\text{Linea}(4,j)| 
 S = \text{Plano}(0) \quad ||\text{Plano}(1)|| \dots ||\text{Plano}(4)|$$
(3.2)

Una vez definidos los vectores de estado, estos se manipulan mediante cinco transformadas, denotadas  $\theta$ ,  $\rho$ ,  $\pi$ ,  $\chi$  y  $\iota$ . Todas las transformadas toman como entrada un vector de estado A(x,y,z) y lo transforman, devolviendo un nuevo vector de estado como salida A'(x,y,z). La transformada  $\iota$  recibe además como parámetro el índice de ronda  $i_r$ .

1. Transformada  $\theta$ : esta transformada realiza una XOR,  $\oplus$ , del bit A(x, y, z) con la paridad de las columnas  $C(x - 1 \mod 5, z)$  y  $C(x + 1 \mod 5, z - 1 \mod w)$ . Para ello, sigue los siguientes pasos:

#### **Algoritmo 1** Transformada $\theta$ en Keccak-p

Entrada: Matriz A

Salida: Matriz A'

1: Calcular la paridad de cada columna, C:

$$C(x,z) := A(x,0,z) \oplus A(x,1,z) \oplus A(x,2,z) \oplus A(x,3,z) \oplus A(x,4,z)$$
(3.3)

2: Combinar la paridad de ambas columnas, D:

$$D(x,z) := C(x-1 \mod 5, z) \oplus C(x+1 \mod 5, z-1 \mod w)$$
(3.4)

3: Realizar la XOR con el estado:

$$A'(x,y,z) := A(x,y,z) \oplus D(x,z) \tag{3.5}$$

4: return A'

2. Transformada  $\rho$ : esta transformada rota los bits de cada línea un offset módulo la longitud de la línea. Los offsets antes de efectuar el operador módulo se listan en la tabla 3.1.

	x = 3	x = 4	x = 0	x = 1	x = 2
y=2	153	231	3	10	171
y=1	55	276	36	300	6
y = 0	28	91	0	1	190
y=4	120	78	210	66	253
y=3	21	136	105	45	15

Tabla 3.1: Offsets de la transformada  $\rho$ .

Para realizar estas rotaciones sigue los siguientes pasos:

#### **Algoritmo 2** Transformada $\rho$ en Keccak-p

Entrada: Matriz ASalida: Matriz A'

1: Asignar el caso especial de (x, y, z) := (0, 0, z):

$$A'(0,0,z) := A(0,0,z) \tag{3.6}$$

2: **for** t = 0 : 23 **do** 

▶ Para los 23 valores restantes

3: Asignar el valor de la tabla 3.1 modulo  $\boldsymbol{w}$  a cada punto:

$$A'(x, y, z) := A(x, y, [z - (t+1)(t+2)/2 \text{ mod w}])$$
(3.7)

- 4: Asignar  $(x, y) := (y, 2x + 3y \mod 5)$
- 5: end for
- 6: return A'

3. Transformada  $\pi$ : esta transformada rota las coordenadas de cada rebanada (x, y) tal como se ilustra en la tabla 3.2.

	x = 3	x = 4	x = 0	x = 1	x = 2
y=2	(4,3)	(0,4)	(1,0)	(2,1)	(3,2)
y=1	(1,3)	(2,4)	(3,0)	(4,1)	(0,2)
y = 0	(3,3)	(4,4)	(0,0)	(1,1)	(2,2)
y=4	(0,3)	(1,4)	(2,0)	(3,1)	(4,2)
y=3	(2,3)	(3,4)	(4,0)	(0,1)	(1,2)

Tabla 3.2: Tabla de transformación  $\pi$ . Para obtener el valor de A'(x,y), se debe leer el valor de la posición (x',y') indicada en la celda correspondiente de la matriz original A.

Para realizar esta rotación se sigue el siguiente algoritmo:

Algoritmo 3 Transformada $\pi$ en Keccak-p					
Entrada: Matriz A					
Salida: Matriz A'					
1: Calcular la rotación:					
$A'(x, y, z) := A(x + 3y \mod 5, x, z)$	(3.8)				
2: return $A'$					

4. Transformada  $\chi$ : esta transformada actualiza cada bit como el XOR entre el bit original y una combinación no lineal de sus vecinos en la misma fila mediante una puerta AND como se puede ver en la figura 3.4.

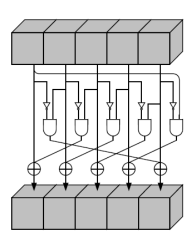


Figura 3.4: Representación de la transformada  $\chi$  realizada en cada fila [22]. Arriba la matriz A(x,y,z) y abajo la matriz A'(x,y,z).

Para realizar esta rotación se sigue el siguiente algoritmo:

#### **Algoritmo 4** Transformada $\chi$ en Keccak-p

Entrada: Matriz A
Salida: Matriz A'

1: Calcular la rotación:

$$A'(x,y,z) := A(x,y,z) \oplus \{ [A(x+1 \bmod 5, y, z) \oplus 1] \& A(x+2 \bmod 5, y, z) \}$$
(3.9)

- 2: return A'
  - 5. Transformada  $\iota$ : esta transformada modifica solo algunos bits de la línea (0,0) de tal manera que que dependa del índice de ronda  $i_r$ . Para ello, se sigue el siguiente algoritmo:

#### **Algoritmo 5** Transformada $\iota$ en Keccak-p

Entrada: Matriz A e Índice de ronda  $i_r$ 

Salida: Matriz A'

1: Asignar:

$$A'(x, y, z) := A(x, y, z)$$
 (3.10)

2: Inicializar el vector de ceros RC de longitud w:

3: for j=0:1 do

4: Asignar

$$RC(2^{j}-1) := rc(j+7i_r)$$
 (3.11)

5: end for

6: Asignar:

$$A'(0,0,z) := A'(0,0,z) \oplus RC(z)$$
(3.12)

 $\triangleright$  Los primeros 8 bits de R

7: return A'

Este algoritmo depende de la función rc(t)la cual, dado un entero, t, genera un bit mediante un procedimiento basado en un registro de desplazamiento con retroalimentación lineal como se describe en el siguiente algoritmo:

#### Algoritmo 6 rc

**Entrada:** Entero t

Salida: bir rc(t)

- 1: if  $t \mod 255 = 5$  then
- 2: return 1
- 3: end if
- 4: for  $i=1:t \mod 255 do$
- 5: R := R||R|
- 6:  $R[0] := R[0] \oplus R[8]$
- 7:  $R[4] := R[4] \oplus R[8]$
- 8:  $R[5] := R[5] \oplus R[8]$
- 9:  $R[6] := R[6] \oplus R[8]$
- 10:  $R := \operatorname{Trunc}_8[R]$

11: **end for** 

12: **return** R[0]

Una vez descritas estas transformadas la función de cada ronda,  $Rnd(A, i_r)$  se define como:

$$Rnd(A, i_r) = \iota(\chi(\pi(\rho(\theta(A)))), i_r)$$
(3.13)

Con esta función ya se puede describir el algoritmo  $\texttt{Keccak-p}(b, n_r)$  que consiste en ejecutar  $n_r$  iteraciones de Rnd:

#### Algoritmo 7 Keccak-p

**Entrada:** Cadena S de longitud b y Número de rondas  $n_r$ 

Salida: Cadena S' de longitud b

- 1: Convertir S en un vector de estado A
- 2: **for**  $i_r = 12 + 2\mathbf{l} n_r : 12 + 2\mathbf{l} 1$  **do**
- 3:  $A = Rnd(A, i_r)$
- 4: end for
- 5: Convertir A en una cadena S' de longitud b
- 6: return S'

#### 3.2.1.2. Función esponja

Este tipo de función, sponge[f, pad, r](N, d), permite convertir una entrada binaria, N, de cualquier longitud a una salida de longitud d. Para ello, usa tres componentes:

- 1. Una función sobre cadenas de longitud fija, f.
- 2. Un parámetro llamado velocidad, r.
- 3. Una regla de relleno, pad.

#### 3.2.1.3. Seguridad

#### 3.3. Fundamentos de seguridad de los algoritmos

Al trabajar con algoritmos de cifrado, resulta esencial garantizar su seguridad. Para ello, es necesario establecer con precisión las condiciones que la sustentan. Por ello, a continuación se presentan las definiciones de seguridad relevantes, así como los criterios para la generación de números aleatorios criptográficamente seguros.

## 3.3.1. Indistinguibilidad bajo ataque de texto cifrado adaptable IND- ${\rm CCA2}$

[24]

#### 3.3.1.1. Transformadas Fujisaki-Okamoto TFO

[25]

#### 3.3.2. Generación de números aleatorios criptográficamente seguros

En esta sección se analiza el proceso de generación de números aleatorios, con el fin de evitar vulnerabilidades que puedan comprometer la seguridad de los algoritmos criptográficos. Un generador predecible permitiría a un atacante inferir los valores producidos, exponiendo así la información de los secretos.

3.3.2.1. Generación de números aleatorios en Windows

[26]

3.3.2.2. Generación de números aleatorios en el PSOC

#### 3.4. Funcionamiento básico de los algoritmos postcuánticos

En esta sección se describe el funcionamiento de los algoritmos postcuánticos analizados en este trabajo. Dado que no se desarrollaron implementaciones propias, sino que se utilizó el código proporcionado por el NIST en la tercera [27] y cuarta [28] ronda del proceso de estandarización, resulta apropiado presentar su funcionamiento aquí en lugar de en la sección de desarrollo.

#### 3.4.1. Fundamentos matemáticos de CRYSTALS-Kyber

Se utilizará la misma notación empleada en el artículo [1]. El conjunto de los enteros sin signo de 8 bits se denota por  $\mathcal{B} = \{0, \dots, 255\}$ . Para representar vectores de tamaño k, se utiliza la notación  $\mathcal{B}^k$ , mientras que para vectores de tamaño arbitrario se emplea  $\mathcal{B}^*$ .

Para trabajar con estos vectores, se utiliza el símbolo || para denotar la concatenación de dos cadenas, y la notación +k para indicar el desplazamiento de k bytes desde el inicio de una cadena. Por ejemplo, si se tiene una cadena a de longitud l y se concatena con una cadena b, se obtiene:

$$c = a||b \tag{3.14}$$

**Entonces:** 

$$b = c + l \tag{3.15}$$

Para denotar vectores, se utiliza la notación v[i], donde v es un vector columna e i indica la posición del elemento (empezando desde 0, si no se indica lo contrario). Para las matrices, se emplea la notación A[i][j], donde i representa la fila y j la columna. La transpuesta de una matriz A se denota como  $A^T$ .

Se denota mediante  $\lfloor x \rceil$  el redondeo de x al entero más cercano. Por ejemplo:  $\lfloor 2,3 \rceil = 2, \lfloor 2,5 \rceil = 3$  y  $\lfloor 2,8 \rceil = 3$ .

Se denota mediante ||x|| al valor absoluto de x.

Para las reducciones modulares se emplean dos tipos: una centrada en cero y otra correspondiente a la reducción modular estándar. Para la reducción modular centrada en cero, sea  $\alpha$  un entero par. Esta operación se define como:

$$r' = r \mod^{\pm} \alpha \implies -\frac{\alpha}{2} < r' \le \frac{\alpha}{2}$$
 (3.16)

Mientras que la reducción modular estándar se denota como:

$$r' = r \mod^+ \alpha \implies 0 < r' < \alpha$$
 (3.17)

Finalmente, se denota mediante  $s \leftarrow S$  la selección de s de manera uniformemente aleatoria del conjunto S. Si S representa una distribución de probabilidad, entonces s se selecciona de acuerdo con dicha distribución.

#### 3.4.1.1. Transformada Teórica de Números o Number Theoretic Transform (NTT)

Para acelerar las operaciones de multiplicación en el esquema basado en retículas, se utiliza la Transformada Teórica de Números (NTT, por sus siglas en inglés), la cual permite reducir la complejidad temporal de la multiplicación de polinomios desde  $\mathcal{O}(n^2)$ , correspondiente al método tradicional, hasta  $\mathcal{O}(n\log(n))$ . Para más detalles, consúltese [29].

Antes de pasar a explicar el funcionamiento de este método es relevante aclarar que se trabaja sobre el siguiente anillo de polinomios para realizar las operaciones, denotado mediante  $R_q$ :

$$R_q := \frac{\mathbb{Z}_q[X]}{X^n + 1} \tag{3.18}$$

En la implementación especificada de Kyber, según el artículo [1], se utiliza un valor de q = 3329 y n = 256. Esta elección es esencial para permitir el uso de la multiplicación mediante la Transformada Teórica de Números (NTT), la cual requiere que n|(q-1), es decir, que n divida a (q-1). Esta condición garantiza la existencia de n raíces enésimas de la unidad en  $Z_q$ , lo cual es necesario para definir la NTT. La validez de esta afirmación se fundamenta en el siguiente teorema<sup>0</sup>:

**Teorema 1** Para n, q > 1, el cuerpo  $Z_q$  tiene una raíz enésima de la unidad si y solo sí n|(q-1)

**Demostración 1** Si  $\omega$  es una raíz enésima de la unidad en el conjunto  $\mathbb{Z}_q$ , entonces el conjunto:

$$\Omega = \left\{1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{n-1}\right\} \tag{3.19}$$

forma un subgrupo cíclico H del grupo multiplicativo  $G_{q-1}$ . Por el Teorema de Lagrange, se concluye que el orden de H divide al orden de  $G_{q-1}$ , es decir,  $n \mid (q-1)$ .

Dado que  $G_{q-1}$  es también un grupo cíclico, existe un generador  $\alpha$  tal que, por el pequeño teorema de Fermat, se cumple:

$$\alpha^{q-1} = 1 \tag{3.20}$$

Por lo tanto, el grupo  $G_{q-1}$  puede escribirse como:

$$G_{q-1} = \{1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{q-2}\}$$
 (3.21)

Si se define  $\omega$  como:

$$\omega = \alpha^{\frac{q-1}{n}},\tag{3.22}$$

entonces:

$$\omega^n = \alpha^{q-1} = 1, (3.23)$$

y además, para todo 0 < k < n, se cumple:

$$k \cdot \frac{q-1}{n} < q-1 \quad \Rightarrow \quad \omega^k \neq 1. \tag{3.24}$$

Por lo tanto,  $\omega$  es una raíz enésima de la unidad en  $\mathbb{Z}_q$ .

 $<sup>^0\</sup>mathrm{Extraido}$  de la siguiente página web: https://www.csd.uwo.ca/~mmorenom/CS874/Lectures/Newton2Hensel.html/node9.html

Por tanto, el polinomio  $X^{256}+1$  se puede factorizar sobre el cuerpo  $\mathbb{Z}_q$ . En la implementación concreta del esquema Kyber, este polinomio se descompone en 128 factores cuadráticos.

A este polinomio se le aplica la transformada NTT a sus coeficientes, la cual no es más que una variación de la DFT aplicada a cuerpos finitos  $\mathbb{Z}_q$  y aplicada a polinomios de grado n. Para ello, se definen dos operaciones fundamentales:

#### 1. La transformada directa:

$$\hat{a}_j = \sum_{i=0}^{n-1} \phi^{i(2j+1)} a_j \mod q \tag{3.25}$$

#### 2. La transformada inversa:

$$a_i = n^{-1} \sum_{j=0}^{n-1} \phi^{-i(2j+1)} \hat{a}_j \mod q$$
 (3.26)

Donde  $\phi$  es un valor tal que  $\phi^2 = \omega$ , con  $\omega$  una raíz enésima de la unidad en  $\mathbb{Z}_q$  y  $n^{-1}$  es la inversa multiplicativa de n en  $\mathbb{Z}_q$ .

A continuación, se presenta un ejemplo extraído de [29] para ilustrar su funcionamiento. Sea el polinomio  $G(x) = 5 + 6x + 7x^2 + 8x^3$ , cuyo vector de coeficientes es g = [5, 6, 7, 8]. Trabajando en el anillo  $\mathbb{Z}_{7681}$ , y tomando  $\phi = 1925$ , se puede calcular la transformada NTT  $\hat{g}$ . Aplicando luego la transformada inversa, es posible recuperar el vector original g.

$$\hat{g} = \begin{bmatrix} \phi^0 & \phi^1 & \phi^2 & \phi^3 \\ \phi^0 & \phi^3 & \phi^6 & \phi^1 \\ \phi^0 & \phi^5 & \phi^2 & \phi^7 \\ \phi^0 & \phi^7 & \phi^6 & \phi^5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1925 & 3383 & 6468 \\ 1 & 6468 & 4298 & 1925 \\ 1 & 5756 & 3383 & 1213 \\ 1 & 1213 & 4298 & 5756 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2489 \\ 7489 \\ 6478 \\ 6607 \end{bmatrix}$$
(3.27)

Aplicando la transformada inversa, donde la inversa de  $\phi = 1925$  en  $\mathbb{Z}_{7681}$  es  $\phi^{-1} = 1213$  y el inverso del orden del polinomio n = 4 es  $n^{-1} = 5761$ :

$$g = n^{-1} \begin{bmatrix} \phi^{0} & \phi^{0} & \phi^{0} & \phi^{0} \\ \phi^{-1} & \phi^{-3} & \phi^{-5} & \phi^{-7} \\ \phi^{-2} & \phi^{-6} & \phi^{-2} & \phi^{-6} \\ \phi^{-3} & \phi^{-1} & \phi^{-7} & \phi^{-5} \end{bmatrix} \cdot \hat{g} = 5761 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1213 & 5756 & 6468 & 1925 \\ 4298 & 3383 & 4298 & 3383 \\ 5756 & 1213 & 1925 & 6468 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2489 \\ 7489 \\ 6478 \\ 6607 \end{bmatrix}$$

$$(3.28)$$

Con estas transformadas definidas se define el producto o convolución negativa en el anillo  $R_q := \frac{\mathbb{Z}_q[X]}{X^n + 1}$  entre dos polinomios g y h como:

$$g \cdot h = NTT^{-1}(NTT(g) \circ NTT(h))$$
 (3.29)

Donde la operación  $\circ$  denota la multiplicación elemento a elemento (o punto a punto) entre los vectores en  $\mathbb{Z}_q[X]$ .

Ahora, queda demostrar que el tiempo de ejecución de la NTT es de  $\mathcal{O}(n \log(n))$ . Para lograr este cometido, se aprovechan dos propiedades que cumplen estas raíces calculadas:

1. Peridicidad:

$$\phi^{k+2n} = \phi^k \tag{3.30}$$

2. Simetría:

$$\phi^{k+n} = \phi^{-k} \tag{3.31}$$

Con estas propiedades, se puede implementar el algoritmo de Cooley-Tukey [30] que consiste en ir descomponiendo el problema en mitades de manera recursiva para reducir al máximo la cantidad de cálculos realizados. Partiendo de la transformada directa y desarrollando:

$$\hat{a}_j = \sum_{i=0}^{n-1} \phi^{i(2j+1)} a_j \mod q = \sum_{i=0}^{n/2-1} \phi^{4ij+2i} a_{2i} + \phi^{2j+1} \sum_{i=0}^{n/2-1} \phi^{4ij+2i} a_{2i+1} \mod q \quad (3.32)$$

Si se sustituye  $A_j=\sum_{i=0}^{n/2-1}\phi^{4ij+2i}a_{2i}$  y  $B_j=\sum_{i=0}^{n/2-1}\phi^{4ij+2i}a_{2i+1}$ . Ahora aplicando simetría en  $\phi$ :

$$\hat{a}_j = A_j + \phi^{4ij+2i} B_j \mod q \tag{3.33}$$

$$\hat{a}_{j+n/2} = A_j - \phi^{4ij+2i} B_j \mod q \tag{3.34}$$

Donde las matrices  $A_j$  y  $B_j$ pueden obtenerse como el resultado de aplicar la NTT sobre la mitad de los puntos, gracias a la estructura recursiva del algoritmo. Esto implica que, si n es una potencia de 2, el proceso puede repetirse recursivamente sobre subproblemas de tamaño cada vez menor, hasta alcanzar el caso base.

De manera similar, se puede mostrar esta propiedad para la transformada inversa. Por tanto, se demuestra que este algoritmo tiene complejidad  $\mathcal{O}(n \log(n))$ .

En el caso concreto de Kyber [1], la Transformada (NTT) de un polinomio en el anillo  $R_q$  se representa como un vector de 128 polinomios de grado 1.

Sean las 256 raíces enésimas de la unidad  $\{\xi, \xi^3, \dots, \xi^{255}\}$ , con  $\xi = 17$  como primera raíz primitiva. Entonces, se cumple que:

$$X^{256} + 1 = \prod_{i=0}^{127} (X^2 - \xi^{2i+1})$$
(3.35)

Aplicando la NTT propuesta en [1] a un polinomio  $f \in R_q$  se obtiene:

$$NTT(f) = \hat{f} = \left(\hat{f}_0 + \hat{f}_1 X, \hat{f}_2 + \hat{f}_3 X, ..., \hat{f}_{254} + \hat{f}_{255} X\right)$$
(3.36)

Con

$$\hat{f}_{2i} = \sum_{j=0}^{127} f_{2j} \xi^{(2i+1)j}$$

$$\hat{f}_{2i+1} = \sum_{j=0}^{127} f_{2j+1} \xi^{(2i+1)j}$$
(3.37)

Donde mediante la transformada directa NTT e inversa NTT<sup>-1</sup> se puede realizar el producto de  $f,g \in R_q$  de manera eficiente de la siguiente manera:

$$h = f \cdot g = NTT^{-1} [NTT(f) \circ NTT(g)]$$
(3.38)

Siendo  $\hat{h} = \hat{f} \circ \hat{g} = \text{NTT}(f) \circ \text{NTT}(g)$  la multiplicación base definida como:

$$\hat{h}_{2i} + \hat{h}_{2i+1}X = (\hat{f}_{2i} + \hat{f}_{2i+1})(\hat{g}_{2i} + \hat{g}_{2i+1}) \mod (X^2 - \xi^{2i+1})$$
(3.39)

En la figura 3.4.1.1 se puede ver una representación gráfica de como funciona este proceso.

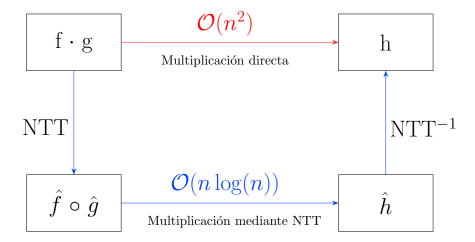


Figura 3.5: Representación del cálculo de un producto de polinomios mediante NTT en comparación con los algoritmos clásicos.

#### 3.4.1.2. Aprendizaje Con Errores o Learning With Errors (LWE)

Para la elaboración de esta sección, se ha utilizado la información contenida en el artículo [31], el cual expone los fundamentos matemáticos del problema de Aprendizaje con Errores (Learning With Errors, LWE). Este problema constituye la base teórica sobre la que se sustenta el esquema criptográfico Kyber.

Para ello, los esquemas basados en LWE trabajan con un objeto matemático conocido como retícula. Una retícula es un conjunto discreto de puntos en el espacio, generado por todas las combinaciones lineales con coeficientes enteros de un conjunto de n vectores linealmente independientes que conforman una base  $\mathbb{B} = \{b_1, ..., b_n\}$ :

$$\mathcal{A} = \mathcal{L}(\mathbb{B}) = \left\{ \sum_{i \in n} z_i b_i : z \in \mathbb{Z}^n \right\}$$
 (3.40)

Esta definición será útil en la demostración de la seguridad de los esquemas basados en LWE. Aun así, antes de pasar a la explicación del algoritmo de intercambio de claves públicas, es necesario definir el problema de Aprendizaje con Errores.

El Aprendizaje con Errores consiste en la tarea de distinguir entre parejas de la forma  $(a_i, b_i) \in \mathbb{Z}_q^n \times \mathbb{Z}_q$ , donde  $b_i \approx \langle a_i, s \rangle$ , y parejas generados de manera completamente aleatoria. Donde,  $s \in \mathbb{Z}_q^n$  es el secreto que se mantiene fijo para todas

las muestras,  $a_i \in \mathbb{Z}_q^n$  es un vector elegido uniformemente al azar, y  $\langle , \rangle$  denota el producto escalar Euclídeo.

La principal utilidad criptográfica del problema LWE radica en que, para quien no conoce el secreto, resulta computacionalmente difícil distinguir entre pares estructurados y pares aleatorios. En cambio, quien sí conoce el secreto puede identificar fácilmente qué parejas son consistentes con este, lo que permite construir esquemas seguros de cifrado e intercambio de claves.

#### LWE en anillos

En Kyber no se parte del problema LWE "puro", ya que los esquemas basados directamente en LWE suelen presentar claves de tamaño y tiempos de cálculo con un orden de magnitud  $\mathcal{O}(n^2)$  [32]. Esto se debe a que, al trabajar con matrices genéricas, se carece de la estructura de anillo necesaria para aprovechar multiplicaciones mediante convolución rápida, es decir, la NTT. En cambio, Kyber se fundamenta en una variante conocida como Modulus-LWE (M-LWE), donde las operaciones de multiplicación matricial se pueden implementar como multiplicaciones de polinomios en  $\frac{\mathbb{Z}_q[x]}{X^n+1}$ , lo cual permite usar la NTT.

Antes de describir en detalle el funcionamiento de la M-LWE, conviene introducir primero el problema Ring-LWE (R-LWE). La M-LWE puede entenderse como una extensión modular (un vector) de R-LWE. Este enfoque permite romper la simetría inherente a un anillo y aporta mayor flexibilidad en la selección de parámetros para lograr una mejor relación entre eficiencia y resistencia criptográfica [33].

En cuanto a la eficiencia en la reducción del tamaño de las claves, esta puede observarse claramente a través del siguiente ejemplo ilustrativo:

Esquema	LWE	R-LWE
Tamaño clave pública	$\mathcal{O}(n^2)$ bits	$\mathcal{O}(n)$
Operación para generar la pareja	$b_i = \langle a_i, s \rangle + e_i$	$b[x] = a[x] \cdot s[x] + e[x]$
Matriz $A$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$	3+11X
Secreto s	$\begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$	5+6X
Error $e$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	1+X
Resultado b	$\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}$	1+6X

Tabla 3.3: Tabla con un ejemplo numérico del calculo del valor b necesario para el problema LWE como en R-LWE para ver como efectivamente en la clave pública (a,b) el tamaño es menor. En este ejemplo se trabaja en  $\mathbb{Z}_{17}$  y  $X^2+1$ . En M-LWE las claves son de tamaño similar que en R-LWE pues la matriz A se puede reconstruir a través de una semilla y la matriz b solo ve reescalada en función de la seguridad empleada.

#### Aplicación del R-LWE para el intercambio de claves públicas

A continuación, se presenta el algoritmo principal empleado para el intercambio de claves basado en el problema R-LWE que fundamenta matemáticamente el funcionamiento de Kyber. El uso de la M-LWE es similar y se puede consultar en la sección 3.4.1.5.

El algoritmo de generación de claves emplea los valores q y n, que definen la estructura algebraica, para calcular la llave privada sk y la llave pública pk.

Algoritmo 8 Generación claves R-LWE en  $\mathbb{Z}_q[x]/(X^n+1)^{0}$ 

Entrada: q, nSalida: sk, pk

- 1: Generar  $a \in R_q$  al azar según una distribución uniforme.
- 2: Generar  $sk,e\in R_q$  como elementos pequeños según la distribución del error.

⊳ Binomial en Kyber, discreta Gaussiana en otros esquemas

3: Calcular

$$b := a \cdot sk + e \tag{3.41}$$

4: **return** (sk, pk := a||b)

En el algoritmo de cifrado a partir de la llave pública, pk y un mensaje  $z \in \{0, 1\}^n$  se obtienen los textos cifrados u y v que serán enviados al poseedor de la clave privada para descifrar el mensaje.

#### **Algoritmo 9** Cifrado R-LWE <sup>0</sup>

Entrada: pk, z, q, n

Salida: u, v

- 1: Generar  $r, e_1, e_2 \in R_q$  como elementos pequeños según la distribución del error.
- 2: Calcular el primer texto cifrado u:

$$u := a \cdot r + e_1 \mod^+ q \tag{3.42}$$

3: Calcular el segundo texto cifrado v:

$$v := b \cdot r + e_2 + \left\lfloor \frac{q}{2} \right\rceil \cdot z \text{ mod}^+ q$$
 (3.43)

4: **return** (u, v)

En el algoritmo de descifrado, a partir de los textos cifrados u y vse recupera el mensaje original z. La seguridad del esquema radica en el término de ruido  $(\varepsilon = r \cdot e - s \cdot e_1 + e_2)$  que ofusca el mensaje, el cual solo puede recuperarse correctamente usando la clave secreta siempre que  $\|\varepsilon\| < q/4$ .

Para mantener este error dentro de niveles aceptables, es fundamental ajustar adecuadamente los parámetros de las distribuciones de ruido en el algoritmo Kyber. En la versión empleada en este trabajo (Kyber1024), esto se traduce en una tasa de error de  $2^{-174}$  [34].

<sup>&</sup>lt;sup>0</sup>En Kyber se usa la variante M-LWE, donde  $s \in R_q^d$ ,  $A \in R_q^{d \times d}$  y  $b = A \cdot s + e \in R_q^d$ ; el pseudocódigo completo en M-LWE aparece en la sección 3.4.1.5.

#### **Algoritmo 10** Descifrado R-LWE <sup>0</sup>

Entrada: sk, u, v, q, n

Salida: z

1: Calcular el polinomio z' a partir del cual se calcula el mensaje.

$$z' := v - u \cdot s = (r \cdot e - s \cdot e_1 + e_2) + \left\lfloor \frac{q}{2} \right\rfloor \cdot z \bmod^+ q \tag{3.44}$$

2: Calcular la distancia de cada coeficiente  $(z_i')$  de z':

**1.1:** Distancia a 0:

$$d_i(0) := \left\| z_i' \bmod^{\pm} \left\lfloor \frac{q}{2} \right\rfloor \right\| \tag{3.45}$$

**1.2:** Distancia a  $\left\lfloor \frac{q}{2} \right\rfloor$ :

$$d_i\left(\frac{q}{2}\right) = \left\| \left\lfloor \frac{q}{2} \right\rceil - d_i(0) \right\| \tag{3.46}$$

3: **if**  $d_i(0) < d_i\left(\frac{q}{2}\right)$  **then** 

- 4: Descifrar el bit i del mensaje z como un 0.
- 5: **else**
- 6: Descifrar el bit i del mensaje z como un 1.
- 7: end if
- 8:  $\mathbf{return} \ z$

En el anexo B se puede ver un breve ejemplo de aplicación numérica de funcionamiento de los algoritmos anteriores.

#### Uso de M-LWE en Kyber

A partir del siguiente articulo se define la M-LWE que es el esquema de fondo en Kyber [33].

Sean  $R_q$  el anillo a trabajar y d la dimensión de la retícula. Se define:

 $s \in R_q^d$  (el vector secreto)  $A \in R_q^{d \times d}$  (la matriz pública  $e \in R_q^d$  (el vector de error

 $A \in R_q^{d \times d}$  (la matriz pública, muestreada  $R_q^{d \times d}$  a partir de una semilla  $\rho$ )

 $e \in \mathbb{R}_q^d$  (el vector de error, con coeficientes "pequeños")

 $b \in R_q^d$  (la pareja resultante)

 $b = A \cdot s + e \quad \in R_q^d$ 

Entonces, el problema M-LWE (como extensión modular de R-LWE) se define como el problema de distinguir muestras (A,b) de parejas uniformes en  $R_q^{d\times d}\times R_q^d$ .

Como se observa, esta definición resulta relativamente sencilla de entender a partir del ejemplo anterior. Sin embargo, las razones que avalan su seguridad son diferentes: al presentar una estructura menos uniforme, la M-LWE ofrece mejores garantías frente a ataques que explotan la regularidad de los anillos.

Por tanto, la M-LWE es un punto intermedio entre ambos esquemas que permite:

<sup>&</sup>lt;sup>0</sup>En Kyber se usa la variante M-LWE, donde  $s \in R_q^d$ ,  $A \in R_q^{d \times d}$  y  $b = A \cdot s + e \in R_q^d$ ; el pseudocódigo completo en M-LWE aparece en la sección 3.4.1.5.

- $\blacksquare$  Escalabilidad en seguridad mediante el parámetro d.
- Mejor eficiencia que en LWE, al poder emplear la NTT sobre anillos.
- Reducción del tamaño de claves, pues la matriz A puede reconstruirse a partir de una semilla.
- Mayor robustez, dado que su estructura "menos simétrica" que un anillo puro dificulta algunos ataques específicos a R-LWE.

#### 3.4.1.3. Fundamentos de seguridad de Kyber

Seguridad esperada en Kyber

Análisis respecto a ataques conocidos en el esquema Kyber

#### 3.4.1.4. Parámetros empleados en Kyber

A continuación, se presenta una tabla con los parámetros del esquema Kyber1024 empleado en este trabajo fin de grado.

	n	k	q	$\eta_1$	$\eta_2$	$d_u$	$d_v$	δ	pk(bytes)	sk(bytes)	c(bytes)
Kyber1024	256	4	3329	2	2	11	5	$2^{-174}$	3168 (32)	1568	1568

Tabla 3.4: Tabla con los parámetros utilizados por Kyber1024. El valor de n=256 se elige para permitir una escalabilidad sencilla y permitir distintos niveles de seguridad sin perder capacidad de tener un nivel de ruido aceptable. El valor de k=4 fija el tamaño de la retícula e implica una seguridad de 256 bits. El valor de q=3329 es un primo que satisface n|(q-1) para permitir la NTT, los primos anterior y siguiente que también satisfacen esta propiedad conllevan probabilidades de fallo demasiado altas. Los valores  $\eta_1$  y  $\eta_2$  definen el ruido y junto a  $d_u$  y  $d_v$  se usan para equilibrar la seguridad y la tasa de fallos  $\delta$ . El valor (32) en la llave pública es el tamaño de la semilla necesaria para reconstruirla.

#### Algoritmos principales de Kyber [1] 3.4.1.5.

El algoritmo de generación de llaves genera las llaves pública (pk) y privada (sk)a partir de los parámetros de la tabla 3.4.

- La función Parse(x) se encarga de convertir cadenas de bits a su representación NTT garantizando que los coefientes  $a_i$  sean del tamaño adecuado  $\log_2(q) \approx$ 11,7 y no permitiendo desbordamientos  $a_i < q$ .
- La función  $CBD_{\eta}(x)$  muestrea el ruido a partir mediante una distribución binomial. Convierte un vector de bits  $B \in \mathcal{B}^{64\eta}$  a un polinomio  $f \in R_q$ .
- La función  $\operatorname{Encode}_k(x)$  convierte de un vector de bits  $B \in \mathcal{B}^{32l}$  a un polinomio  $f \in R_q$ .

#### Algoritmo 11 Generación llaves en Kyber

Salida:  $pk \in \mathcal{B}^{12 \cdot k \cdot n/8 + 32}$ ,  $sk \in \mathcal{B}^{24 \cdot k \cdot n/8 + 96}$ 

- 1: Obtener  $d, z \in \mathcal{B}^{32}$  de manera aleatoria usando una distribución uniforme.
- 2: Obtener dos nuevos parámetros  $\rho, \sigma$  expandiendo el valor inicial d:

$$(\rho, \sigma) := SHA3-512(d) \tag{3.47}$$

```
Se crean las matrices para realizar las operaciones de los algoritmos de la R-LWE.
3: for i=0:k-1 do
       for j=0:k-1 do
 4:
           \hat{A}[i][j] := \text{Parse}[\text{SHAKE-128}(\rho, j, i)]
                                                                ▷ Muestreo matriz en el dominio NTT.
       end for
6:
7: end for
8: N := 0
 9: for i=0:k-1 do
       s[i] := CBD_{\eta_1}[SHAKE-256(\sigma, N)]
                                                                                      ▷ Muestreo secreto.
10:
       N := N + 1
11:
12: end for
13: for i=0:k-1 do
14:
       e[i] := CBD_{\eta_1}[SHAKE-256(\sigma, N)]
                                                                                        ▶ Muestreo error.
```

17: Se convierten las magnitudes mediante la NTT para agilizar los cálculos:

$$\hat{s} := NTT(s) 
\hat{e} := NTT(e) 
\hat{t} := \hat{A} \circ \hat{s} + \hat{e}$$
(3.48)

18: Se calcula la llave pública:

N := N + 1

16: end for

$$pk := \text{Encode}_{12}(\hat{t} \text{ mod}^+ q) || \rho \tag{3.49}$$

 $\triangleright$  Se envía  $\hat{b}$  junto con la semilla  $\rho$  para el calculo de  $\hat{A}$ . ▷ Así se reduce el tamaño de la clave enviada.

19: Se calcula la llave secreta:

$$sk := \text{Encode}_{12}(\hat{s} \mod^+ q) ||pk|| ||SHA3-256(pk)||z|$$
 (3.50)

⊳ Se realiza esta concatenación para cumplir la seguridad IND-CCA2 mediante la TFO. 20: **return** (pk, sk)

En el algoritmo de cifrado Kyber se obtiene el ciphertexto c a partir de la llave pública pk, un mensaje m y una semilla aleatoria  $\gamma$  mediante el uso de la NTT.

- Las funciones  $\operatorname{Compress}_q(x,y)$  y  $\operatorname{Decompress}_q(x,y)$  se usan para reducir el tamaño de los textos cifrados basándose en el fundamento descrito para los mecanismos basados en la R-LWE.
- La función  $Decode_k(x)$  convierte de un polinomio  $f \in R_q$  a un vector de bits  $B \in \mathcal{B}^{32l}$ .

```
Algoritmo 12 Cifrado Kyber
Entrada: pk \in \mathcal{B}^{12 \cdot k \cdot n/8 + 32}, m \in \mathcal{B}^{32}, \gamma \in \mathcal{B}^{32}
Salida: c \in \mathcal{B}^{d_u \cdot k \cdot n/8 + d_v \cdot n/8}
 1: Calcular los parámetros necesarios:
 2: N := 0
 3: for i=0:k-1 do
         r[i] := CBD_{\eta_1}[SHAKE-256(\gamma, N)]
                                                                                                           \triangleright Muestreo elemento r.
         N := N + 1
 6: end for
 7: for i=0:k-1 do
         e_1[i] := CBD_{\eta_2}[SHAKE-256(\gamma, N)]
                                                                                                   ⊳ Muestreo del primer error.
          N := N+1
10: end for
11: e_2[i] := CBD_{\eta_2}[SHAKE-256(\gamma, N)]
                                                                                                 ▶ Muestreo del segundo error.
12: Calcular los valores de los textos cifrados:
                                \hat{r} := NTT(r)
                                u := \mathrm{NTT}^{-1}(\hat{A}^T \circ \hat{r}) + e_1
                                v := \text{NTT}^{-1}(\hat{t}^T \circ \hat{r}) + e_2 + \text{Decompress}_q[\text{Decode}_1(m), 1]
                                                                                                                                    (3.51)
                                c_1 := \text{Encode}_{d_u}[\text{Compress}_q(u, d_u)]
                                c_2 := \text{Encode}_{d_v}[\text{Compress}_q(v, d_v)]
```

13: **return** (c := c1||c2)

En el algoritmo de encapsulado Kyber a partir de la llave pública pk se obtiene el ciphertexto c y el secreto compartido k.

#### Algoritmo 13 Encapsulado Kyber

Entrada:  $pk \in \mathcal{B}^{12 \cdot k \cdot n/8 + 32}$ 

Salida:  $c \in \mathcal{B}^{d_u \cdot k \cdot n/8 + d_v \cdot n/8}, k \in \mathcal{B}^*$ 

1: Obtener los valores necesarios a partir de la llave pública:

$$\hat{t} := \text{Decode}_{12}(pk) 
p := pk + 12 \cdot k \cdot n/8$$
(3.52)

- 2: Calcular la matriz  $\hat{A}^T$  a partir de  $\rho$  codificado en la llave pública.
- 3: Obtener m' de manera aleatoria usando una distribución uniforme.
- 4: Obtener los parámetros  $m, \kappa, \gamma$  a partir de m' y la llave pública:

$$m := SHA3-256(m')$$
  
 $(\kappa, \gamma) := SHA3-512[m||SHA3-256(pk)]$  (3.53)

5: Obtener el ciphertexto:

$$c \leftarrow \text{Cifrado Kyber}(pk, m, \gamma)$$
 (3.54)

6: Calcular el secreto compartido:

$$k := SHAKE-256[\kappa||SHA3-256(c)]$$
 (3.55)

7: return (c, k)

En el algoritmo de decapsulado Kyber a partir del ciphertexto c y la llave secreta sk se puede obtener el secreto compartido k.

#### Algoritmo 14 Decapsulado Kyber

Entrada:  $c \in \mathcal{B}^{d_u \cdot k \cdot n/8 + d_v \cdot n/8}$ ,  $sk \in \mathcal{B}^{24 \cdot k \cdot n/8 + 96}$ 

Salida:  $k \in \mathcal{B}^*$ 

1: Obtener los valores descomprimidos u, v y el valor de la llave secreta s en el dominio NTT:

$$u := \operatorname{Decompress}_{q}[\operatorname{Decode}_{d_{u}}(c, d_{u})]$$

$$v := \operatorname{Decompress}_{q}[\operatorname{Decode}_{d_{v}}(c + d_{u} \cdot k \cdot n/8, d_{v})]$$

$$\hat{s} := \operatorname{Decode}_{12}(sk)$$
(3.56)

2: Obtener el mensaje  $m^\prime$  cifrado anteriormente:

$$m' := \text{Encode}_1[\text{Compress}_q\left(v - \text{NTT}^{-1}(\hat{s}^T \circ \text{NTT}(u)), 1\right)]$$
 (3.57)

Para Garantizar la seguridad ante ataques de canal lateral se vuelve a calcular el ciphertexto.

3: Cifrar m' con la llave pública pk y el parámetro  $\gamma$  para obtener el ciphertexto c':

$$pk := sk + 12 \cdot k \cdot n/8$$

$$h := sk + 24 \cdot k \cdot n/8 + 32$$

$$(\kappa, \gamma) := \text{SHA3-512}[m'||h]$$

$$c' \leftarrow \text{Cifrado Kyber}(pk, m', \gamma)$$

$$(3.58)$$

4: Comparar los textos cifrados obtenidos, añadiendo un nuevo parámetro z para textos cifrados no válidos.

$$z := sk + 24 \cdot k \cdot n/8 + 64 \tag{3.59}$$

5: if c == c' then

6: **return**  $K := SHAKE-256[\kappa||SHA3-256(c)]$ 

▶ Mismo secreto compartido.

7: **else** 

 $\mathbf{return}\ K := \mathbf{SHAKE-256}[z||\mathbf{SHA3-256}(c)]$ 

⊳ No distinguible de llaves válidas.

9: **end if** 

#### 3.4.2. Fundamentos matemáticos de Saber

Para elaborar esta sección se parte del artículo de Saber adjuntado con la submission al NIST [2]. En Saber al igual que en Kyber se trabaja en un anillo de la forma:

$$R_q = \frac{\mathbb{Z}_q}{X^n + 1} \tag{3.60}$$

Con n = 256, pero con la diferencia de que como  $q = 2^{13}$ , no es posible utilizar la NTT, ya que esta requiere un módulo primo adecuado. No obstante, el uso de un módulo en base 2 ofrece ciertas ventajas [35] frente a esquemas basados en M-LWE:

- <u>Uso de LWR</u>: a diferencia de los esquemas basados en LWE, donde es necesario muestrear errores desde una distribución aleatoria, en LWR el error se introduce mediante redondeo determinista.
- Uso de potencias de 2: al trabajar con módulos del tipo  $2^k$ , las reducciones modulares se pueden implementar de forma eficiente mediante operaciones de desplazamiento de bits (bitshifts), eliminando la necesidad de reducciones modulares explícitas.

#### 3.4.2.1. Algoritmos de Toom-Cook y Karatsuba

Dado que en Saber no se cumple la condición n|(q-1) para poder utilizar la NTT, se recurre a los algoritmos de Karatsuba [36] y Toom-Cook-4 [37] para acelerar las multiplicaciones polinómicas. Para ello se sigue la estructura del diagrama de la figura 3.4.2.1.

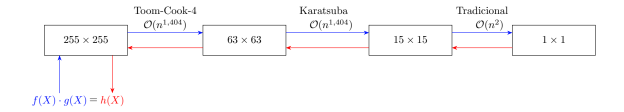


Figura 3.6: Representación del cálculo de un producto de polinomios en Saber. Inicialmente, para polinomios de grado 255, se aplica el algoritmo Toom-Cook-4 que reduce los productos a polinomios de grado 63, ya que ofrece el mejor rendimiento asintótico. Sin embargo, conforme disminuye el tamaño de los polinomios, este rendimiento asintótico se vuelve menos eficiente, por lo que se utiliza el algoritmo de Karatsuba para reducir a polinomios de grado 15, y finalmente se realiza el producto mediante multiplicación tradicional de polinomios.

El algoritmo de Toom-Cook-4 usado en Saber [38] para hacer más eficiente la multiplicación de dos polinomios  $c = f \cdot g$  con una complejidad de  $\mathcal{O}(n^{\log_4(7)}) \approx \mathcal{O}(n^{1,404})$ , sigue los siguientes pasos:

■ Partición: en este paso se representan los operandos f, g mediante 4 bloques iguales teniendo en cuenta que n-1 es el grado del polinomio:

$$h(T) = h(X,T) = h_0(X) + h_1(X) \cdot T + h_2(X) \cdot T^2 + h_3(X) \cdot T^3$$
  

$$T = X^{n/4}$$
(3.61)

De esta manera, con la introducción de una nueva variable T se consigue reducir el tamaño efectivo de los polinomios para el paso de la evaluación. La variable X se utiliza como un parámetro. Aplicado a los polinomios f y g con n=256 en Saber:

$$f(T) = f_0(X) + f_1(X) \cdot T + f_2(X) \cdot T^2 + f_3(X) \cdot T^3$$
  

$$g(T) = g_0(X) + g_1(X) \cdot T + g_2(X) \cdot T^2 + g_3(X) \cdot T^3$$
(3.62)

Donde cada  $f_i$  y  $g_i$  son polinomios de grado 63.

■ Evaluación: se eligen 7 puntos  $v_i$  en los que se evalúan ambos polinomios en T. En [38] se desarrolla un algoritmo eficiente para luego recuperar adecuadamente los coeficientes en la interpolación y para ello, se deben utilizar los siguientes puntos:

$$v_i = \left\{ \infty, 2, 1, -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0 \right\}$$
 (3.63)

De esta manera el producto se convierte en un polinomio de grado 6 en T de la forma:

$$c(T) = c_0 + c_1 \cdot T + c_2 \cdot T^2 + c_3 \cdot T^3 + c_4 \cdot T^4 + c_5 \cdot T^5 + c_6 \cdot T^6$$
 (3.64)

Con cada  $c_i$  siendo un polinomio de grado 126 de la forma:

$$c_i(X) = c_{i,0} + c_{i,1} \cdot X + c_{i,2} \cdot X^2 + \dots + c_{i,126} \cdot X^{126}$$
(3.65)

Analizando este polinomio en todos los puntos se obtiene el producto  $c = A_n \cdot \omega$ :

$$\begin{pmatrix}
c_{6}(X) \\
c_{5}(X) \\
c_{4}(X) \\
c_{3}(X) \\
c_{2}(X) \\
c_{1}(X) \\
c_{0}(X)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
64 & 32 & 16 & 8 & 4 & 2 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & -1 & 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\
1/64 & 1/32 & 1/16 & 1/8 & 1/4 & 1/2 & 1 \\
1/64 & -1/32 & 1/16 & -1/8 & 1/4 & -1/2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
\omega_{6}(X) \\
\omega_{5}(X) \\
\omega_{4}(X) \\
\omega_{3}(X) \\
\omega_{2}(X) \\
\omega_{1}(X) \\
\omega_{0}(X)
\end{pmatrix}$$
(3.66)

Para implementar las divisiones por potencias de 2 en la práctica se utilizan bitshifts. Mientras que para implementar las multiplicaciones de los polinomios de grado 63 se utiliza el algoritmo de Karatsuba.

■ Interpolación: se resulve el problema de interpolación  $w(v_i) = \omega_i$  invirtiendo la matriz de Vandermonde  $A_n$  generada mediante  $v_i$  y computando el vector de coeficientes  $w = A_n^{-1}c$ .

En este problema de interpolación la matriz se tiene precomputada y una vez obtenidas las inversas se reconstruye el polinomio teniendo en cuenta que este producto se repite para cada uno de los 127 coeficientes del polinomio de salida.

Por último, se deshace la división en bloques sustituyendo  $T=X^{64}$ , que equivale a desplazar los coeficientes, y se aplica la reducción modular correspondiente a  $X^{256}+1$ .

El algoritmo de Karatsuba aplica el paradigma de "divide y vencerás" para multiplicar los polinomios dividiéndolos en dos partes más pequeñas. No obstante, en la implementación de Saber no se usa Karatsuba "tradicional" pues se divide en cuatro bloques [2]. Para ello, utilizando los polinomios de grado 63 anteriormente divididos en Karatsuba se vuelve a introducir una variable  $T=X^{16}$  para particionar:

$$f = f_0 + f_1 \cdot T + f_2 \cdot T^2 + f_3 \cdot T^3$$
  

$$g = g_0 + g_1 \cdot T + g_2 \cdot T^2 + g_3 \cdot T^3$$
(3.67)

Entonces su producto queda como:

$$f \cdot g = \begin{cases} T^{6} \cdot (f_{3} \cdot g_{3}) + \\ T^{5} \cdot (f_{3} \cdot g_{2} + f_{2} \cdot g_{3}) + \\ T^{4} \cdot (f_{3} \cdot g_{1} + f_{2} \cdot g_{2} + f_{1} \cdot g_{3}) + \\ T^{3} \cdot (f_{3} \cdot g_{0} + f_{2} \cdot g_{1} + f_{1} \cdot g_{2} + f_{0} \cdot g_{3}) + \\ T^{2} \cdot (f_{2} \cdot g_{0} + f_{1} \cdot g_{1} + f_{0} \cdot g_{2}) + \\ T^{1} \cdot (f_{1} \cdot g_{0} + f_{0} \cdot g_{1}) + \\ T^{0} \cdot (f_{0} \cdot g_{0}) \end{cases}$$
(3.68)

Descomponiendo adecuadamente en 9 productos de polinomios más pequeños  $z_i$  de grado 15 que se realizan mediante el método tradicional:

$$z_{0} = f_{0} \cdot g_{0}$$

$$z_{1} = f_{1} \cdot g_{1}$$

$$z_{2} = f_{2} \cdot g_{2}$$

$$z_{3} = f_{3} \cdot g_{3}$$

$$z_{4} = (f_{0} + f_{1}) (g_{0} + g_{1})$$

$$z_{5} = (f_{0} + f_{2}) (g_{0} + g_{2})$$

$$z_{6} = (f_{1} + f_{3}) (g_{1} + g_{3})$$

$$z_{7} = (f_{2} + f_{3}) (g_{2} + g_{3})$$

$$z_{8} = (f_{0} + f_{1} + f_{2} + f_{3}) (g_{0} + g_{1} + g_{2} + g_{3})$$

$$(3.69)$$

Con estos términos se puede ver como la ecuación 3.69 se puede escribir como una combinación lineal de los términos anteriores:

$$f \cdot g = C_0 + C_1 T + C_2 T^2 + C_3 T^3 + C_4 T^4 + C_5 T^5 + C_6 T^6$$
 (3.70)

Donde  $C_i$  es:

$$C_{0} = z_{0}$$

$$C_{1} = z_{4} - z_{1} - z_{0}$$

$$C_{2} = z_{5} - z_{2} - z_{0} + z_{1}$$

$$C_{3} = z_{8} - (z_{7} + z_{6} + z_{5} + z_{4}) + z_{3} + z_{2} + z_{1} + z_{0}$$

$$C_{4} = z_{6} - z_{3} - z_{1} + z_{2}$$

$$C_{5} = z_{7} - z_{3} - z_{2}$$

$$C_{6} = z_{3}$$

$$(3.71)$$

Es relevante señalar que el algoritmo Karatsuba empleado en Saber tiene la misma complejidad asintótica que el tradicional  $\mathcal{O}(n^{\log_2(3)}) \approx \mathcal{O}(n^{1,585})$ , demostrable de forma directa mediante el teorema maestro [39].

Una vez hechas estas descomposiciones recursivas se van deshaciendo las particiones hasta llegar al producto deseado. De esta manera, se consigue reducir considerablemente el tiempo de cálculo.

### 3.4.2.2. Aprendizaje Con Redondeo Modular o Modular Learning With Rounding (Mod-LWR)

Los esquemas basados en la LWR [35] emplean operadores de redondeo y, a diferencia de los esquemas de LWE, no requieren muestrear ruido de forma explícita, ya que éste se obtiene a partir de escalar y redondear los coeficientes. Por esta razón, en ocasiones se hace referencia a estos esquemas como una variante "desaleatorizada" de LWE.

Asimismo, al igual que en el caso de Kyber, con el fin de incrementar la seguridad del esquema y mitigar posibles ataques contra la estructura del anillo, se recurre a la versión modular de la LWR, la cual consiste en considerar dicho anillo en un mayor número de dimensiones.

Por tanto, el problema de la Mod-LWRse formula como la dificultad de distinguir entre parejas de muestras uniformes (a, u) y parejas (a, b) generadas de la siguiente manera:

$$a \leftarrow \mathcal{U}(R_q^{l \times l})$$

$$s \leftarrow \beta_{\mu}(R_q^{l \times 1}))$$

$$b \in R_p^{l \times 1}$$

$$b = \left| \frac{p}{q}(A \cdot s) \right|$$
(3.72)

Donde  $\mathcal{U}$  representa una distribución uniforme,  $\beta_{\mu}$  representa una distribución binomial centrada en  $\mu$  y con desviación típica  $\sigma = \sqrt{\mu/2}$ , y l es el tamaño de la retícula. Antes de pasar a describir los algoritmos de generación de claves es relevante comentar la definición de la función  $\mathtt{bits}(x,i,j)$ :

$$bits(x, i, j) = [x \gg (i - j)] \& (2^{j} - 1) = \begin{cases} \frac{x}{2^{i - j}} \bmod^{+} 2^{j} & \text{si } j \neq i \\ x \bmod^{+} 2^{j} & \text{si } j = i \end{cases}$$
(3.73)

En Saber los protocolos de generación de claves se definen de la siguiente manera:

#### Algoritmo 15 Generación claves M-LWE

Entrada:  $q, p, n, l, \mu$ Salida: sk, b, A

- 1: Muestrear la matriz  $A \in R_q^{l \times l}$  a partir de una distribución uniforme y el secreto  $sk \in R_q^{l \times 1}$  a partir de la distribución  $\beta_{\mu}$ .
- 2: Calcular la llave pública  $b \in \mathbb{R}_p^{l \times 1}$ :

$$b := bits(A \cdot s + h, \varepsilon_q, \varepsilon_p) \tag{3.74}$$

3: **return** (sk, b, A)

En este algoritmo los valores  $\varepsilon_i$  representan el valor  $\varepsilon_i = \log_2(i)$  mientras que  $h \in R_q$  es un polinomio con todos sus coeficientes con iguales a  $2^{\varepsilon_q - \varepsilon_p - 1}$  para emular el comportamiento del redondeo.

#### Algoritmo 16 Cifrado Mod-LWR

Entrada: pk, A, q, p, t, n, l,  $\mu$ 

Salida: ss', b', c

- 1: Muestrear otro secreto  $s' \in R_q^{l \times 1}$  a partir de la distribución  $\beta_{\mu}$ . 2: Calcular el ciphertexto  $b' \in R_p^{l \times 1}$  y la variable intermedia  $v' \in R_p$  a partir de la matriz A y la llave pública b:

$$b' := bits(A^T \cdot s' + h, \varepsilon_q, \varepsilon_p)$$

$$v' := b \cdot bits(s', \varepsilon_p, \varepsilon_p) + h_1$$
(3.75)

3: Calcular el otro ciphertexto  $c \in R_t$  a partir de la variable v':

$$c := \mathsf{bits}(v', \varepsilon_p - 1, \varepsilon_t) \tag{3.76}$$

4: Calcular el secreto compartido ss

$$ss' := \mathsf{bits}(v', \varepsilon_n, 1)$$
 (3.77)

5: **return** (ss', b', c)

En este algoritmo se generan los ciphertextos para que en el descifrado se obtenga el mismo secreto compartido. El valor  $h_1 \in R_q$  es un polinomio con todos sus coeficientes con iguales a  $2^{\varepsilon_q-\varepsilon_p-1}$  para emular el comportamiento del redondeo.

#### Algoritmo 17 Descifrado Mod-LWR

Entrada: sk, b', c, p, t

Salida: ss

1: Calcular la variable intermedia  $v \in R_p$ 

$$v := b^{\prime T} \cdot \mathsf{bits}(s, \varepsilon_p, \varepsilon_p) + h_1 \tag{3.78}$$

2: Calcular el valor del secreto compartido ss

$$ss := bits(v - 2^{\varepsilon_p - \varepsilon_t - 1} \cdot c + h_2), \varepsilon_p, 1 \tag{3.79}$$

3: return ss

El valor  $h_2 \in R_q$  es un polinomio con todos sus coeficientes con iguales a  $2^{\varepsilon_p-2}$  —  $2^{\varepsilon_p-\varepsilon_t-2}$  para emular el comportamiento del redondeo. Es relevante destacar que para FireSaber [2], el valor de las constantes corresponde a los de la tabla 3.5, con los cuales se logra una baja probabilidad de fallo.

Una vez definidos los algoritmos basados en Mod-LWR para el intercambio de claves en Saber, resulta fundamental demostrar que ambas partes obtienen efectivamente el mismo secreto compartido. Siguiendo el análisis de [40], la probabilidad de coincidencia del secreto depende de la distancia entre las variables v y v'. En particular, se cumple que

$$d = \|v - v'\| \implies \begin{cases} d > \frac{p}{4} \left( 1 + \frac{1}{t} \right) = c_1, & \text{el secreto difiere.} \\ d < \frac{p}{4} \left( 1 - \frac{1}{t} \right) = c_2, & \text{el secreto coincide.} \\ c_2 \le d \le c_1, & \text{el secreto coincide con probabilidad intermedia.} \end{cases}$$

$$(3.80)$$

Si se le añade a  $\Delta v = v - v'$  una distribución de error  $e_r \in R_p$  en el rango [-p/4t, p/4t), se puede calcular la probabilidad  $1 - \delta$  de que ambas partes lleguen al mismo secreto compartido como:

$$1 - \delta = \Pr\left[\|\Delta v + e_r\| < \frac{p}{4}\right] \tag{3.81}$$

En la Mod-LWR esta probabilidad se generaliza para que se exprese unicamente en función de las distribuciones de error como se puede ver en el siguiente teorema.

**Teorema 2** Sea una A una matriz en  $R_q^{l \times l}$ , s, s' vectores en  $R_q^{l \times 1}$  muestreados como se describe en los algoritmos anteriores. Se definen e y e' como los errores de redondeo introducidos al reescalar y redondear  $A \cdot s$  y  $A^T \cdot s'$ , es decir:

$$bits(A \cdot s + h, \varepsilon_q, \varepsilon_p) = \frac{p}{q} \cdot A \cdot s + e$$

$$bits(A^T \cdot s' + h, \varepsilon_q, \varepsilon_p) = \frac{p}{q} \cdot A^T \cdot s' + e'$$
(3.82)

Sea  $e_r \in R_q$  in polinomio con los coeficientes distribuidos uniformemente en el rango [-p/4t, p/4t]. Si se define:

$$\delta = Pr \left[ \left\| \left( s^{T} \cdot e - e^{T} \cdot s + e_r \right) \right\|_{\infty} > \frac{p}{4} \right]$$
 (3.83)

entonces tras ejecutar el protocolo de intercambio de claves en Saber, ambas partes acuerdan un secreto compartido de n-bits con probabilidad  $1 - \delta$ .

**Demostración 2** En la demostración de este teorema se utilizan dos pasos, el primero [35] para demostrar que las condiciones propuestas son equivalentes a las de la ecuación 3.81 y el segundo paso de elaboración propia para efectivamente mostrar que ambos secretos coinciden:

Paso 1: Equivalencia de condiciones Se despejan los valores de b y b' mediante la ecuación 3.82:

$$b = \frac{p}{q} \cdot A \cdot s + e$$

$$b' = \frac{p}{q} \cdot A^T \cdot s' + e'$$
(3.84)

A continuación se despejan v y v':

$$v = \frac{p}{q} s'^{T} \cdot A \cdot s + h_1 + s'^{T} \cdot e \mod^{+} p$$

$$v' = \frac{p}{q} s'^{T} \cdot A \cdot s + h_1 + e'^{T} \cdot s \mod^{+} p$$

$$(3.85)$$

Simplemente restando se obtiene  $\Delta v$  y se claramente se ve la equivalencia a la ecuación 3.83.

Paso 2: Iqualdad de secretos En este paso se hace la demostración empleando

los parámetros de FireSaber de la tabla 3.5. Sea  $Q_8 \in R_{128}$ :

$$Q_8 = \left\lfloor \frac{v'}{8} \right\rfloor \tag{3.86}$$

Como se puede definir v' a través del operador redondeo hacia abajo si se tiene en cuenta un resto  $r \in R_8$ :

$$v' = 8 \left| \frac{v'}{8} \right| + r \tag{3.87}$$

Teniendo en cuenta que c se encuentra en  $R_{64}$  existe un bit de información,  $\omega$ , de  $Q_8$  que se esta perdiendo y por tanto, se cumple que:

$$c = \left| \frac{v'}{8} \right| \mod^+ 64 = 64 \cdot \omega + \left| \frac{v'}{8} \right| \mod^+ 64$$
 (3.88)

Por tanto, el primer secreto compartido ss' se puede expresar como:

$$ss' = \left| \frac{8 \cdot (64 \cdot \omega + c) + r}{512} \right| \mod^{+} 2 = \left| \omega + \frac{8 \cdot c + r}{512} \right| \mod^{+} 2$$
 (3.89)

Donde como c < 64 y r < 8 se obtiene que este secreto solo depende de  $\omega$ :

$$ss' = \left[\omega + \frac{511}{512}\right] \mod^{+} 2 = \omega \mod^{+} 2 \tag{3.90}$$

Ahora solo queda comprobar que efectivamente el secreto compartido ss también acaba teniendo este valor. Partiendo de la definición de ss:

$$ss = \left| \frac{v - 8 \cdot c + h_2}{512} \right| \quad mod^+ 2 \tag{3.91}$$

Sustituyendo v mediante la definición  $\Delta v = v - v'$  y teniendo en cuenta el desarrollo realizado para v' realizado en las ecuaciones anteriores se obtiene:

$$ss = \left| \frac{[8 \cdot (64 \cdot \omega + c) + r + \Delta] - 8 \cdot c + h_2}{512} \right| mod^{+}2$$
 (3.92)

Despejando:

$$ss = \left| \omega + \frac{r + \Delta + h_2}{512} \right| \mod^{+} 2 \tag{3.93}$$

Donde justamente si se hace el cambio de notación  $e_r := r$  se obtiene la condición de la ecuación 3.83, el método falla si:

$$e_r + \Delta > (512 - h_2) = 260 > \frac{p}{4} = 256$$
 (3.94)

#### 3.4.2.3. Fundamentos de seguridad de Saber

Seguridad esperada en Saber

Análisis respecto a ataques conocidos en el esquema Saber

#### 3.4.2.4. Parámetros empleados en Saber

A continuación, se presenta una tabla con los parámetros del esquema FireSaber empleado en este trabajo fin de grado.

	n	l	q	p	t	$\mu$	δ	pk(bytes)	sk(bytes)	c(bytes)
FireSaber	256	4	$2^{13}$	$2^{10}$	$2^{6}$	6	$2^{-165}$	1312	3040 (1760)	1472

Tabla 3.5: Tabla con los parámetros utilizados por FireSaber. Se elige el valor n=256 para permitir la escalabilidad de Saber mediante el parámetro l=4, que marca el tamaño de las matrices sobre las que se trabaja  $R_q^{k\times k}$ . Los parámetros  $q,\,p\,y\,t$  tienen esos valores para que la probabilidad de fallo  $\delta$  sea baja. El valor  $\mu$  representa el tamaño de la binomial a partir de la cual se muestrea la llave secreta sk.

#### 3.4.2.5. Algoritmos principales de Saber [2]

#### 3.4.3. Hamming Quasi-Cyclic (HQC

Para [3]

#### 3.4.3.1. Fundamentos de seguridad de HQC

Seguridad esperada en HQC

Análisis respecto a ataques conocidos en el esquema HQC

#### 3.4.3.2. Parámetros empleados en HQC

3.4.3.3. Algoritmos principales de HQC [3]

### Capítulo 4

### Desarrollo

4.1.	Implementación	comunicación	serie
		COMMINGACION	

- 4.1.1. Parámetros generales y formato mensajes
- 4.1.2. Implementación en el ordenador
- 4.1.3. Implementación en el microprocesador
- 4.2. Interfaz para los algoritmos de cifrado asimétrico
- 4.2.1. Interfaz Kyber
- 4.2.2. Interfaz Saber
- 4.2.3. Interfaz HQC
- 4.3. Implementación algoritmos en el PC
- 4.3.1. Compilación en librerías
- 4.3.2. Diagrama de uso
- 4.3.3. Diagrama funcional
- 4.3.4. Diagrama de clases
- 4.4. Implementación de algoritmos en el microcontrolador
- 4.4.1. Diagrama de uso
- 4.4.2. Diagrama funcional
- 4.5. Implementación del intercambio de claves. Creación del secreto compartido

Hablar de los modelos de comunicaciones a implementar .... (msg teams)

- 4.5.1. Modelo 1
- 4.5.2. Modelo 2
- 4.5.3. Modelo 3
- 4.6. Tests de rendimiento realizados

### Capítulo 5

## Resultados y discusión

En este capítulo se muestran los resultados obtenidos de aplicar las rutinas desarrolladas con anterioridad.

#### 5.1. Resultados

- 5.1.1. (No sé si lo metere) Resultado de ejecución de los algoritmos clásicos
- 5.1.1.1. RSA
- 5.1.1.2. ECC
- 5.1.2. Resultados de ejecución de los algoritmos post-cuánticos
- 5.1.2.1. Kyber
- 5.1.2.2. Saber
- 5.1.2.3. HQC
- 5.1.3. Resultados de los distintos modelos de comunicación
- 5.1.3.1. Modelo 1
- 5.1.3.2. Modelo 2
- 5.1.3.3. Modelo 3

#### 5.2. Discusión

- 5.2.1. Comparativa entre los distintos algoritmos post-cuánticos analizados
- 5.2.2. Comparativa entre los distintos modelos de comunicación

## Capítulo 6

### Conclusiones

Se presentan a continuación las conclusiones del proyecto y desarrollos futuros para mejorar la implementación.

### 6.1. Conclusión

Una vez finalizado el proyecto...

### 6.2. Desarrollos futuros

Un posible desarrollo...

## Apéndice A

# Definiciones básicas

### Apéndice B

### Ejemplo R-LWE

Sea el espacio de trabajo en  $R_{17} = \mathbb{Z}_{17}[X]/(X^2+1)$  con un mensaje  $z \in \{0,1\}^2$  y la distribución del error  $e \in \{-1,0,1\}$ .

En el primer paso se generan a, s y e:

$$a[X] = 3 + 4X$$
  
 $s[X] = 1 + 0X$   
 $e[X] = -1 + 1X$  (B.1)

Una vez inicializados los parámetros, se procede al cálculo de b. La reducción módulo  $X^2 + 1$  equivale a sustituir  $X^2$  por -1 cada vez que aparezca.

$$b[X] = a[X] \cdot s[X] + e[X] = 2 + 5X \tag{B.2}$$

Con la clave pública calculada a||b se puede cifrar un mensaje z, pero antes se generan los valores de  $z, r, e_1$  y  $e_2$ :

$$z[X] = 1 + 0X$$
  
 $r[X] = 1 + 1X$   
 $e_1[X] = 0 + 1X$   
 $e_2[X] = -1 + 0X$ 
(B.3)

Con estos valores se calculan los textos cifrados:

$$u[X] = a[X] \cdot r[X] + e_1[X] = 16 + 8X$$
  

$$v[X] = b[X] \cdot r[X] + e_2[X] + \left\lfloor \frac{q}{2} \right\rfloor \cdot z[X] = 5 + 7X$$
(B.4)

Por último, se comprueba que el mensaje se descifra correctamente.

$$z'[X] = v[X] - u[X] \cdot s[X] = 6 + 16X \rightarrow \begin{cases} z'_0 : & d_0(0) = 6 \\ d_0(9) = 3 \\ z'_1 : & d_1(0) = 1 \\ d_1(9) = 8 \end{cases}$$
(B.5)

Con estas distancia se obtiene que z = (1,0). No obstante, aunque este descifrado se comprueba que se cumple que el error no supera la magnitud límite q/4 = 4,25.

$$\varepsilon[X] = r[X] \cdot e[X] - s[X] \cdot e_1[X] + e_2[X] = 14 + 16X$$
 (B.6)

Para cumplirse la distancia a 0 debe ser menor a q/4 para cada coeficiente:

$$d_0(0) = 3 d_1(0) = 1$$
 (B.7)

## Bibliografía

- [1] L. Ducas et al. R. Avanzi, J. Bos. CRYSTALS-Kyber: Algorithm Specifications and Supporting Documentation (version 3.01). Technical report, CRYSTALS Project, January 2021. NIST PQC Round 3 submission.
- [2] A. Basso, J.M. Bermudo Mera, J.P. Anvers, et al. SABER: Mod-LWR based KEM (Round 3 Submission), 2020. NIST PQC Round 3 submission.
- [3] N. Aragon C. Aguilar Melchor and S. Bettaieb et al. HQC: Hamming Quasi-Cyclic (Fourth Round Submission). Technical report, HQC Team, October 2022. NIST PQC Round 4 submission.
- [4] Tikzmaker. https://tikzmaker.com/editor, 2024.
- [5] Infineon Technologies AG. CY8CPROTO-063-BLE PSoC 6 BLE Prototyping Kit. https://www.infineon.com/cms/en/product/evaluation-boards/cy8cproto-063-ble/, 2020. Consultado: 2025-05-05.
- [6] D. Cooper et al. G. Alagic, D. Apon. Status report on the third round of the nist post-quantum cryptography standardization process. NIST Interagency Report NIST IR 8413 (Updated), National Institute of Standards and Technology (NIST), July 2022.
- [7] P. Ciadoux et al. G. Alagic, M. Bros. Status report on the fourth round of the nist post-quantum cryptography standardization process. NIST Internal Report NIST IR 8545, National Institute of Standards and Technology (NIST), Gaithersburg, MD, March 2025.
- [8] Z. Li et al. Y. Zhang, Y. Bian. Continuous-variable quantum key distribution system: Past, present, and future. Applied Physics Reviews, 11(1):011318, 03 2024.
- [9] M. Kumar and B. Mondal. A brief review on quantum key distribution protocols. *Multimedia Tools and Applications*, January 2025.
- [10] B. Samson et al. A. Atadoga, O. Ajoke. A comparative review of data encryption of data methosds in the usa and europe. 5:447–460, Feb. 2024.
- [11] Q. Zhang. An overview and analysis of hybrid encryption: The combination of symmetric encryption and asymmetric encryption. In 2021 2nd International Conference on Computing and Data Science (CDS), pages 616–622, 2021.
- [12] Y. Yilmaz B. Halak and D. Shiu. Comparative analysis of energy costs of asymmetric vs symmetric encryption-based security applications. *IEEE Access*, 10:76707–76719, 2022.

44 BIBLIOGRAFÍA

[13] P. Kampanakis M. Anastasova and J. Massimo. PQ-HPKE: Post-quantum hybrid public key encryption. Cryptology ePrint Archive, Paper 2022/414, 2022.

- [14] C.I. Ugwu et al.a C.H. Ugwuishiwu, U.E. Orji. An overview of quantum cryptography and shor?s algorithm. *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, 9(5):7487–7495, September 2020.
- [15] Z. Alam et al. D. Aasen, M. Aghaee. Roadmap to fault tolerant quantum computation using topological qubit arrays, 2025.
- [16] S. Akleylek et al. F. Samiullah, M.L. Gan. Quantum resistance saber-based group key exchange protocol for iot. *IEEE Open Journal of the Communications Society*, 6:378–398, 2025.
- [17] FIPS 203: Module-Lattice-Based Key-Encapsulation Mechanism Standard. Federal Information Processing Standards Publication FIPS 203, National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD, USA, August 2024.
- [18] P.W. Shor. Polynomial-time algorithms for prime factorization and discrete logarithms on a quantum computer. SIAM Journal on Computing, 26(5):1484–1509, 1997.
- [19] J. Proos and C. Zalka. Shor's discrete logarithm quantum algorithm for elliptic curves, 2004.
- [20] S. Singh and E. Sakk. Implementation and analysis of shor?s algorithm to break rsa cryptosystem security. January 2024.
- [21] L. Chen et al. G. Alagic, E. Barker. Recommendations for key-encapsulation mechanisms: Initial public draft. NIST Special Publication NIST SP 800-227 ipd, National Institute of Standards and Technology (NIST), January 2025.
- [22] M.J. Dworkin. Sha-3 standard: Permutation-based hash and extendable-output functions, 2015-08-04 00:08:00 2015.
- [23] J. Daemen G. Bertoni and M. Peeters. The keccak reference. Technical report, NIST SHA-3 Competition, 2011. Round 3 submission.
- [24] A. Desai M. Bellare and D. Pointcheval. Relations among notions of security for public-key encryption schemes. In Hugo Krawczyk, editor, Advances in Cryptology — CRYPTO '98, pages 26–45, Berlin, Heidelberg, 1998. Springer Berlin Heidelberg.
- [25] E. Fujisaki and T. Okamoto. Secure integration of asymmetric and symmetric encryption schemes. In Michael Wiener, editor, *Advances in Cryptology CRYPTO' 99*, volume 1666 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 537–554, Berlin, Heidelberg, 1999. Springer.
- [26] Z. Gutterman L. Dorrendorf and B. Pinkas. Cryptanalysis of the random number generator of the windows operating system. Cryptology ePrint Archive, Paper 2007/419, 2007.

BIBLIOGRAFÍA 45

[27] Post-quantum cryptography - round 3 submissions. https://csrc.nist.gov/Projects/post-quantum-cryptography/post-quantum-cryptography-standardization/round-3-submissions, 2020. Consultado: 2025-05-05.

- [28] Post-quantum cryptography round 4 submissions. https://csrc.nist.gov/Projects/post-quantum-cryptography/round-4-submissions, 2022. Consultado: 2025-05-05.
- [29] R. Mareta A. Satriawan and H. Lee. A complete beginner guide to the number theoretic transform (NTT). Cryptology ePrint Archive, Paper 2024/585, 2024.
- [30] J.W. Cooley and J.W. Tukey. An algorithm for the machine calculation of complex fourier series. *Mathematics of Computation*, 19(90):297–301, 1965.
- [31] C. Peikert V. Lyubashevsky and O. Regev. On ideal lattices and learning with errors over rings. *J. ACM*, 60(6), November 2013.
- [32] D. Micciancio and O. Regev. Lattice-based cryptography. In Daniel J. Bernstein, Johannes Buchmann, and Erik Dahmen, editors, *Post-Quantum Cryptography*, pages 147–191. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2009.
- [33] Y. Wang and M. Wang. Module-LWE versus ring-LWE, revisited. Cryptology ePrint Archive, Paper 2019/930, 2019.
- [34] L. Ducas and J. Schanck. Security estimation scripts for kyber and dilithium. https://github.com/pq-crystals/security-estimates, 2023. Consultado: 2025-05-31.
- [35] S. Roy et al. J.P. Anvers, A. Karmakar. Saber: Module-LWR based key exchange, CPA-secure encryption and CCA-secure KEM. Cryptology ePrint Archive, Paper 2018/230, 2018.
- [36] A. Karatsuba and Y. Ofman. Multiplication of multidigit numbers on automata. Soviet Physics Doklady, 7:595, 12 1962.
- [37] A. Toom. The complexity of a scheme of functional elements realizing the multiplication of integers. *Doklady Akademii Nauk SSSR*, 3, 01 1963.
- [38] M. Bodrato and A. Zanoni. Integer and polynomial multiplication: towards optimal toom-cook matrices. In *Proceedings of the 2007 International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation*, ISSAC '07, page 17?24, New York, NY, USA, 2007. Association for Computing Machinery.
- [39] D. Haken J.L. Bentley and J.B. James. A general method for solving divideand-conquer recurrences. *SIGACT News*, 12(3):36?44, September 1980.
- [40] L. Ducas et al. J. Bos, C. Costello. Frodo: Take off the ring! practical, quantum-secure key exchange from LWE. Cryptology ePrint Archive, Paper 2016/659, 2016.