



# Criptografía Avanzada

M.I. GONZÁLEZ VASCO / GRADO EN INGENIERÍA DE LA CIBERSEGURIDAD

UNIVERSIDAD DE JUAN CARLOS

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Qué vamos a aprender

1. Esquemas de compartición de secretos
2. Esquemas de compromiso

Capítulo 23 (sección 5), Capítulo 24 (secciones 1 y 2)

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# 1. Esquemas de Compartición de Secretos

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Definición de SSE

*Secret Sharing Schemes*, Shamir, 1979

Un usuario  $U_0$  distribuye información parcial sobre un secreto  $s$  a  $n$  participantes

$U_1, \dots, U_n$

de modo que todos juntos tengan toda la información sobre  $s$  (pero cada individuo no tenga información en absoluto)

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Esquemas umbral (TSSE)

Un usuario especial (dealer) comparte un secreto entre  $n$  participantes, de modo que:

- Cada parte  $i \in [1, \dots, n]$  recibe un secreto parcial
- Cualquier grupo de  $k$  participantes puede cooperar y reconstruir el secreto
- Ningún grupo de  $k-1$  participantes puede obtener ninguna información sobre el secreto.

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Ejemplo (mala idea)

- ▶ Sea  $K$  una clave de 100 bits de un cifrador en bloque.

¿Por qué no compartirla entre dos usuarios dando a cada uno 50 bits?

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Esquema de Shamir para compartición de secretos

Principio matemático utilizado:

Dados  $k$  puntos del plano  $(x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k)$ , donde los  $x_i$  son todos distintos, existe un único polinomio  $f$  de grado  $= k - 1$ , tal que

$$f(x_i) = y_i \text{ para } i=1, \dots, k$$

Demostración (constructiva): Dados dichos  $k$  puntos, puede reconstruirse  $f$  usando la formula de interpolación de Lagrange

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



# Shamir SSE; Fase 1

- ▶ Sea  $s$  un elemento (secreto) de  $Z_p$ ,  $p$  primo
- ▶ Elijamos al azar cualquier polinomio de grado  $k-1$  con  $s$  como término independiente:
  - ▶ Elegir  $f_1, \dots, f_{k-1}$  u.a.a. en  $Z_p$
  - ▶ Fijar  $f_0 := s$
  - ▶ El polinomio es  $f(x) = f_0 + f_1x + \dots + f_{k-1}x^{k-1}$

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Shamir, corrección

El secreto  $s$  puede ser reconstruido a partir de cualquier subconjunto de  $k$  pares  $(i, y_i)$  ----siendo  $f(i) = y_i$

Demostración: Interpolación de Lagrange, dados  $k$  puntos

$(i, y_i), i = 1, \dots, k,$

$$f(x) = \sum_{i=1}^k y_i \prod_{j=1, j \neq i}^k \frac{x-j}{i-j} \pmod{p}$$

Y, en particular

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



# Shamir, seguridad

Cualquier subconjunto de menos de  $k$  puntos no filtra ninguna información acerca del secreto.

Demostración: dados  $k-1$  pares de la forma  $(x_i, y_i)$  para cada valor  $s_0$  de  $Z_p$  podemos definir un polinomio  $f$  de grado  $k-1$  tal que  $f(0) = s_0$ .

Conclusión:

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## 2. Esquemas de Compromiso

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Aplicaciones

- ▶ En esquemas multiusuario, sirven para “corregir” la asincronía de la red y evitar abusos (subastas, concursos...)
- ▶ En herramientas criptográficas complejas, sirve para evitar ataques de usuarios del sistema que puedan elegir sus inputs *adaptándolos* a la información recibida durante la ejecución.

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Definición

Un esquema de compromiso es una terna de algoritmos

**(Setup, Commit, Open)**

- ▶ **Setup:** pptm, recibe como entrada  $1^n$  y genera la clave pública ck
- ▶ **Commit:** pptm, recibe como entrada un mensaje m y una clave ck y da como salida un par (c,d)
- ▶ **Open:** recibe como entrada un par (c,d) y la clave pública ck, da como salida un mensaje de error  $\perp$  o un mensaje m.

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Estructura de uso

**Ck público**



¿¿De dónde sale?? ¿¿Quién ejecuta el Setup??

# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Icons from [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)



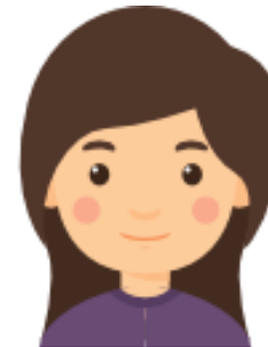
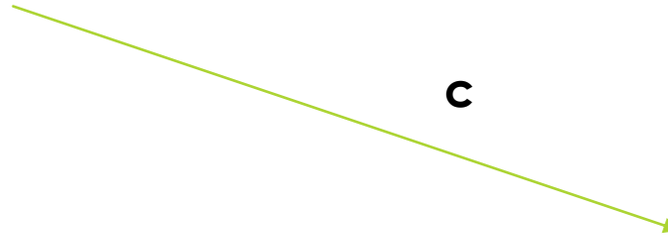
# Estructura de uso

**Ck público**



**Fase de Compromiso:**

Bob ejecuta **Commit(m,ck) = (c,d)**



**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

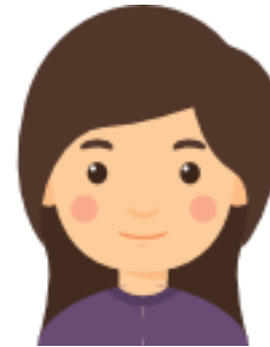
Icons from [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)



# Estructura de uso



m, d



## Fase de Apertura:

Alice comprueba la igualdad

$$m = \text{Open}(c, d, k)$$

# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Icons from [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)



# Propiedades de seguridad

**Hiding:** el compromiso  $c$  no debe revelar nada del valor que “esconde”

.....más aún: dada la clave  $ck$ , no es posible generar dos mensajes  $m_0$  y  $m_1$  tales que sus correspondientes compromisos puedan distinguirse

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Propiedades de seguridad: binding

**Binding:** no podemos “echarnos atrás” una vez efectuado el compromiso...

... No es posible para un adversario construir una terna

$(c, d, d')$

llamada **colisión**, de modo que

▶  $(c, d)$  sea un compromiso válido para  $m$

▶  $(c, d')$  sea un compromiso válido para  $m'$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Ejemplo - Pedersen

Esquema de compromiso basado en el problema del logaritmo discreto.

- ▶ **Setup:** recibe como entrada  $1^n$  y genera un primo  $p$  de  $n$  bits, y un elemento u.a.a de  $Z_p^*$  y  $g$  un generador de  $Z_p^*$

$$ck := (p, y, g)$$

- ▶ **Commit:** recibe como entrada un bit y selecciona al azar un exponente  $r$  en  $Z_p^*$ , construyendo  $c = gr^b \pmod p$  y así,  $d := r$ .
- ▶ **Open:** recibe como entrada un par  $(c, r)$  y da como salida el bit  $b$  tal

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

# Ejemplo – Pedersen: seguridad

- ▶ **Hiding** (¡¡es incondicional!):

tanto  $g^r$  como  $g^ry$  son elementos u.a.a. en  $Z_p^*$

- ▶ **Binding** : Si un adversario construye  $(c, r_0)$  y  $(c, r_1)$  de manera que:

$$\text{Open}(c, r_0) = 1 \quad \text{y} \quad \text{Open}(c, r_1) = 0$$

Tendría que cumplirse



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

FIN

¡¡Enhorabuena!!  
¡¡Hemos terminado la  
teoría en esta  
situación tan  
excepcional!!

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Icons made by [photo3idea studio](https://www.photo3idea.com/)