

# GENERACIÓN DE TOKENS PARA PROTEGER LOS DATOS DE TARJETAS BANCARIAS

TRABAJO TERMINAL No. 2017-B008

PRESENTAN

DANIEL AYALA ZAMORANO

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

LAURA NATALIA BORBOLLA PALACIOS

LN.BORBOLLA42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

DIRECTORA

DRA. SANDRA DÍAZ SANTIAGO

CIUDAD DE MÉXICO, 9 DE MAYO DE 2018

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO  
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



# CONTENIDO

Planteamiento del problema

# CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

# CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de *tokens*

# CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de *tokens*

Trabajo a futuro

# CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de *tokens*

Trabajo a futuro



# CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de *tokens*

Trabajo a futuro





# CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de *tokens*

Clasificación 8

Métodos reversibles 8

Métodos irreversibles 8

Comparación de desempeño 8

Trabajo a futuro

# CONTENIDO

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de *tokens*

Trabajo a futuro



# BIBLIOGRAFÍA I

# GENERACIÓN DE TOKENS PARA PROTEGER LOS DATOS DE TARJETAS BANCARIAS

TRABAJO TERMINAL No. 2017-B008

PRESENTAN

DANIEL AYALA ZAMORANO

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

LAURA NATALIA BORBOLLA PALACIOS

LN.BORBOLLA42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

DIRECTORA

DRA. SANDRA DÍAZ SANTIAGO

CIUDAD DE MÉXICO, 9 DE MAYO DE 2018

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO  
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

