TEMARIO-REGLAMENTO de la asignatura CRIPTOGRAFÍA (0681) semestre 2018-1

M. en C. Ma. Jaquelina López Barrientos jaqui@fi-b.unam.mx

Ed. Q(Luis G. Valdés Vallejo) cub. 2-04

http://profesores.fi-b.unam.mx/jaqui/ http://redyseguridad.fi-p.unam.mx/

Objetivo del curso: El alumno *conocerá, explicará* y *aplicará* los diferentes algoritmos criptográficos, metodologías y técnicas de cifrado que le permitan analizar, diseñar, desarrollar y/o seleccionar mecanismos y herramientas de seguridad de manera ética y profesional orientados a brindar seguridad informática, cuidando en todo momento que el trabajo realizado se enfoque al bienestar social.

Adquirir conocimientos, habilidades y actitudes para el ejercicio profesional.

	Temario									(48 hrs.)					
1 Panorama General										6 hrs.					
2 Técnicas Clásicas de Cifra										12 hrs.					
3 Gestión de Claves									6 hrs.						
4 Criptografía Simétrica o de								e Sec	Secreta 12 hrs.						
5 Criptografía Asimétrica o								e Clave Pública 12 hrs.							
AGOSTO							SEPTIEMBRE								
8	10	15 - 17	22	24	29	31	5 - 7	12	14	19	21	26	28		
		O C	TUB	RE					ΝΟV	I E M	BRE				
3 - 5	10 - 12	17	19	24	26	30	2	7	9	14	16	21	23		

Evaluación del Curso

Elemento de										
Evaluación y	Descripción									
%										
	-Se entregan según el formato señalado; si es en papel en hojas blancas, limpias y sin espirales (no de reuso).									
Actividades	les -Se entregan el día y hora según se indique (en forma presencial o vía electrónica).									
Extraclase	-Se aceptan AE atrasadas SOLAMENTE si se entrega con justificante a la siguiente clase.									
	-NO se aceptan copias de libros, revistas o sitios en Internet (cualquier copia es razón para anular la tarea), todo									
	tipo de citas o referencias deben estar claramente indicadas. (norma APA)									
20	-Para AE iguales: 1ª vez la calificación se divide entre ellas, 2ª vez la AE se cancela, a la 3ª vez fuera del curso.									
_0	-Contenido nombre completo en el mismo formato del encabezado o portada, título, fecha de entrega,									
	conclusiones o comentarios a mano con buena ortografía y redacción, fuentes de información (mínimo 2)									
	-Para tener derecho a acreditar el curso así como a presentar ex. final es requisito entregar al menos 80%									
Proyectos	- Se entregan el día indicado, en el formato solicitado, y siempre con: <u>nombre completo de todos los integrantes,</u>									
de clase	con tinta y mismo formato de la portada, título, fecha de entrega, índice, introducción, objetivo, análisis, diseño,									
	desarrollo, producto, diagrama de Gantt, conclusiones o comentarios, referencias (mínimo 2)									
20	-Se requiere <u>la asistencia de todos los participantes</u> (se califica presentación, contenido y funcionalidad).									
Exposición	-La Expo. se realiza y el Proy. se entrega en la fecha indicada y con el formato solicitado.									
y Proyecto	-Se requiere <u>la asistencia de todos los participantes</u> (se califica presentación, contenido y funcionalidad).									
Final	-El proyecto final integra los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos durante el curso.									
rillai	- Para tener derecho a acreditar el curso así como a presentar Examen Final, tanto la realización de la Expo.									
	como la presentación y entrega del proyecto final son de carácter obligatorio									
20	- Obtener calificación ≥ 70 es requisito indispensable para tener derecho a acreditar la asignatura.									
E /	-Se llevan a cabo según lo indicado y el día, hora y lugar señalados.									
Exámenes	-Exámenes iguales ameritan su anulación.									
30	-A quien sea sorprendido copiando se le cancela el examen.									
	- Obtener promedio ≥ 75 es requisito indispensable para tener derecho a acreditar la asignatura.									
Asistencia	-Se pasa lista regularmente y sólo se registra presencia o ausencia, No hay retardos y la tolerancia es de 15 mins.									
	-Derecho a 3 faltas (máximo) se justifica si a la siguiente clase presenta el comprobante correspondiente.									
Noticias	-Semanalmente se entrega una noticia de criptografía o seguridad informática con el sig. contenido a mano:									
10	(a)comentario, (b)reflexión y (c)compromiso personal como Ing en Computación del área Redes y Seguridad.									
100	Calificación Total									

Co	nsideraciones:
	<u>Todo escrito</u> (tarea, trabajo, examen, proyecto, etc) debe estar <u>libre de faltas de ortografía</u> , de no ser así:
	(A) yo con núm de cta me comprometo a escribir 100 veces a mano la palabra o regla ortográfica correspondiente por cada falta y entregar en tiempo y forma para que la calificación obtenida me sea tomada en cuenta.
	> (B) yo con núm de cta estoy consciente de que el trabajo en cuestión no será acreedor a ninguna calificación, de manera que solamente quedará registrado como entregado.
>	En caso de inasistencia a clase: es responsabilidad del estudiante pedir los apuntes a sus compañeros así como las indicaciones que se hayan dado ese día.
>	Queda prohibido consumir alimentos en clase.
>	Las llamadas telefónicas o mensajes que se reciban o deseen realizar, de manera inexcusable tendrán que ser fuera del salón de clase.
>	La Calificación Total es la suma de los puntos obtenidos en cada elemento de evaluación.
>	Para tener derecho a Exentar el curso , además de cumplir con los lineamientos estipulados es necesario obtener una Calificación Total \geq 80
>	Tiene derecho a Examen Final quien no haya exentado el curso y además cumpla con los lineamientos estipulados.
	➤ El examen final es global, lo que implica que no habrá examen final por partes.
	La calificación del curso corresponde 100% a la calificación obtenida en el examen.
>	Escala de calificaciones • $0-59.99 \rightarrow 5$ • $60-64.99 \rightarrow 6$ • $65-74.99 \rightarrow 7$ • $75-84.99 \rightarrow 8$ • $85-94.99 \rightarrow 9$ • $95-100 \rightarrow 10$
Y	
m	(Apellidos) (Nombres) (Núm de cta) (firma) e doy por enterado(a) del Temario-Reglamento y me comprometo a cumplirlo.