

# ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

# UNIDAD DE TITULACIÓN EXAMEN DE AUTOEVALUACIÓN DE FIN DE CARRERA 2017-A

## TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

**GUÍA PARA EL ESTUDIANTE** 

Septiembre de 2017

Elaborado por:

Comisión Permanente de Exámenes de Autoevaluación Aprobado por Consejo Directivo ESFOT 082.14-09-2017





# Contenido

1.	1. Generalidades				
	1.1.				
		Marco Legal			
	1.2.	Definición	3		
	1.3.	Naturaleza del Examen de autoevaluación de fin de carrera	4		
2	. Estri	uctura del examen de fin de carrera	4		
	2.1.	Preparación para el Examen de fin de carrera	4		
	2.2.	Examen de fin de carrera	4		
3	. Preg	guntas Tipo	8		
4	. Bibli	iografía Recomendada	9		
5	. Info	rmación General	S		
	5.1	Soporte Virtual	9		
	5.2	Recomendaciones a seguir para rendir el examen de fin de carrera	10		
	5.2.1	Antes del examen	10		
	5.2.2	El día del examen y durante el examen	10		
	5.2.3	Después del examen	10		
	53	Información de Contacto	11		





# 1.Generalidades

### 1.1. Marco Legal

En el artículo 7 del Reglamento de Evaluación, Acreditación y Categorización de Carreras de las instituciones de Educación Superior establece: "La evaluación de carreras tiene dos procesos principales, interdependientes y complementarios, cada uno con modelos y metodologías definidos por el CEACCES: 1) la evaluación del entorno de aprendizaje; y, 2) el examen nacional de evaluación de carreras".

En el artículo 9 del Reglamento de Evaluación, Acreditación y Categorización de Carreras de las instituciones de Educación Superior, señala: El Examen Nacional de Evaluación de Carreras – ENEC - es un mecanismo de evaluación y medición de las carreras de las instituciones de educación superior, que se centra principalmente en los conocimientos que se espera que los estudiantes hayan adquirido en su carrera durante el proceso de formación. El Examen Nacional de Evaluación de Carreras lo deben rendir los estudiantes de último año de la respectiva carrera. Los resultados de este examen no incidirán en el promedio final de calificaciones y titulación del estudiante, de acuerdo al artículo 103 de la Ley Orgánica de Educación Superior.

La Escuela Politécnica Nacional en el artículo 7 del Reglamento Interno del Sistema de Evaluación Estudiantil establece a los exámenes de autoevaluación de fin de carrera como parte del procedimiento de evaluación de carreras de nivel tecnológico superior y de grado.

El proceso del examen de fin de carrera se encuentra determinado por la normativa CD-07-2017 "Directrices para el diseño, elaboración y registro de los exámenes de autoevaluación de media y fin de carrera de la unidad de titulación en la Escuela Politécnica Nacional", aprobada por Consejo de Docencia en segunda discusión y lectura final mediante resolución No. 002 de la sesión del 18 de enero de 2017.

Normativa completa puede descargar:

(http://esfot.epn.edu.ec/index.php/home/noticias/196-examenes-especiales2017a)

Este examen contendrá mínimo ochenta (80) preguntas y tendrá un tiempo de duración mínimo de cuatro (4) horas, donde los estudiantes demostrarán, ciñéndose a lo establecido en el perfil de egreso de la Carrera, las competencias que los acreditan como futuros profesionales tecnólogos.

Una vez aplicado el examen de fin de carrera el mismo tendrá un reconocimiento como examen complexivo para los estudiantes que hayan obtenido una nota igual o superior al 70%, permitiéndole solicitar a la máxima autoridad de la Unidad Académica que este examen sea reconocido como su opción de titulación, en la modalidad de examen de grado de carácter complexivo.

### 1.2. Definición

El examen de autoevaluación de fin de carrera es un instrumento de evaluación que valorará el aprendizaje y los conocimientos relativos a la unidad profesional de acuerdo con el perfil de egreso. Este examen debe tener el mismo nivel de complejidad y exigencia del examen de grado de carácter complexivo.





### 1.3. Naturaleza del Examen de autoevaluación de fin de carrera

El examen de fin de carrera busca alinearse con el perfil de egreso de la Carrera, el cual se indica a continuación:

"En esta carrera tendrá un excelente nivel de desarrollo en competencias como: organización, dirección, diseño y desarrollo de soluciones informáticas cliente-servidor, multicapas para ambientes PYMES y corporativos, soportado en métodos, técnicas y herramientas de hardware y software apropiadas."

(http://esfot.epn.edu.ec/index.php/oferta-academica/asi).

### 2. Estructura del examen de fin de carrera

### 2.1. Preparación para el Examen de fin de carrera

El Examen de fin de carrera estará conformado únicamente por una parte teórica (100%).

### 2.2. Examen de fin de carrera

El Examen de fin de carrera constará de 80 preguntas de las materias y temas acorde a las áreas de estudio establecidas. Información completa del examen teórico se encuentra en el aula virtual en la siguiente url: <a href="http://campus.virtualepn.edu.ec">http://campus.virtualepn.edu.ec</a>

Para la elaboración del examen de fin de carrera se ha considerado diez materias en las que se basa el perfil de egreso del graduado con igual peso, es decir 10% para cada una de ellas sobre la calificación final.

El tiempo destinado para resolver el examen es de cuatro (4) horas.

Las asignaturas y temas planteados se clasifican en cinco áreas definidas en la figura 1, cuyas asignaturas se determinan en la figura 2 y los temas se determinan según la tabla 1.







Figura 1. Áreas que serán evaluadas en el Examen de fin de carrera.

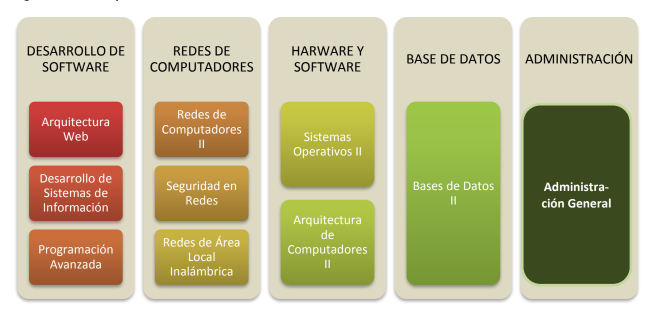


Figura 2. Asignaturas que conforman las áreas a ser evaluadas en el examen de fin de carrera.

Tabla 1. MATERIAS POR ÁREAS Y TEMAS QUE SE EVALUARÁN

ÁREA:	DESARROLLO DE SOFTWARE		
No.	MATERIAS	TEMAS	





Arquitectura Web  Arquitectura Web  Arquitectura Web  Arquitectura Web  Arquitectura Web  ASP: controles, paginas maestras, acceso a datos  Gestión  Métricas de Software  Programación  Aspricas de Software  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  ASP: controles, paginas maestras, acceso a datos  Conceptos de calidad  Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Arquitectura Web  Arquitectura Web  Arquitectura Web  Arquitectura Web  ASP: controles, paginas maestras, acceso a datos  Gestión Métricas de Software  Proyección del riesgo Conceptos de calidad Diseño de casos de prueba  Programación Avanzada  Programación Avanzada  Programación Windows Estructura de un proyecto en java Manejo de datos Desarrollo Web  AREA: COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes MSN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas Evolución del Estándar IEEE 802.11					
Arquitectura Web  Arquitectura Web  Arquitectura y sintaxis, etiquetas, CSS /Arquitectura y sintaxis, etiquetas, CSS /Arquitectura Web  ASP: controles, paginas maestras, acceso a datos  Gestión  Métricas de Software  Proyección del riesgo  Conceptos de calidad  Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA:  REDES  COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquia de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Arquitectura Web  Arquitectura Web  Arquitectura y sintaxis, etiquetas, CSS /Arquitectura y bintaxis, etiquetas, CSS /Arquitectura Web  ASP: controles, paginas maestras, acceso a datos  Gestión  Métricas de Software  Proyección del riesgo  Conceptos de calidad  Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA:  REDES DE  COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum		A control Mod			
ASP: controles, paginas maestras, acceso a datos  Gestión Métricas de Software  Proyección del riesgo Conceptos de calidad Diseño de casos de prueba  Programación Avanzada  Programación Avanzada  Programación Windows Estructura de un proyecto Estructura de un proyecto en java Manejo de datos Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Seguridad en Redes  Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Tecnologías Spread Spectrum	Programación Avanzada  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Redes de Computadores II  Redes de Redes de Redes  Seguridad en Redes  Redes de Área Local Inalámbrica  Redes de Área Local  Redes de Área Local  Redes de Área Local  Redes Spread Spread Spread Spread Spread Spread Spread sacces o Adatos  Gestión  Métricas de Software  Proyección del riesgo  Conceptos de calidad  Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	4		servidor, lenguajes de programación		
Desarrollo de Sistemas de Información  Desarrollo de Sistemas de Proyección del riesgo Conceptos de calidad Diseño de casos de prueba Programación Windows Estructura de un proyecto Estructura de un proyecto en java Manejo de datos Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Tecnologías Spread Spectrum	Desarrollo de Sistemas de Información  Desarrollo de Sistemas de Información  Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web   AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum  Tecnologías Spread Spectrum  Tecnologías Spread Spectrum	'	Arquitectura Web			
Desarrollo de Sistemas de Información  Métricas de Software  Proyección del riesgo Conceptos de calidad Diseño de casos de prueba  Programación Windows Estructura de un proyecto Estructura de un proyecto en java Manejo de datos Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos de casos de prueba  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de un proyecto en java Manejo de datos Desarrollo Web  Conceptos de las redes Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Desarrollo de Sistemas de Información    Proyección del riesgo   Conceptos de calidad			. •		
Desarrollo de Sistemas de Información  Proyección del riesgo Conceptos de calidad Diseño de casos de prueba  Programación Windows Estructura de un proyecto Estructura de un proyecto en java Manejo de datos Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica 5 Seguridad en Redes  Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Desarrollo de Sistemas de Información  Proyección del riesgo Conceptos de calidad Diseño de casos de prueba  Programación Windows Estructura de un proyecto Estructura de un proyecto en java Manejo de datos Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Seguridad en Redes  Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11 Tecnologías Spread Spectrum			Gestión		
Información  Conceptos de calidad  Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Información  Conceptos de calidad  Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes de Computadores II  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Seguridad en Redes  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum			Métricas de Software		
Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Diseño de casos de prueba  Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	2		Proyección del riesgo		
Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web   AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Programación Windows  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum			Conceptos de calidad		
Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Programación Avanzada  Estructura de un proyecto  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web   Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum			Diseño de casos de prueba		
Programación Avanzada  Estructura de un proyecto en java  Manejo de datos  Desarrollo Web  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Programación Avanzada   Estructura de un proyecto en java   Manejo de datos			Programación Windows		
Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES DE COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Manejo de datos  Desarrollo Web  AREA: REDES COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum			Estructura de un proyecto		
AREA: REDES DE COMPUTADORES    Estructura de la Jerarquía de las redes	AREA: REDES DE COMPUTADORES    Estructura de la Jerarquía de las redes	3	Programación Avanzada	Estructura de un proyecto en java		
AREA: REDES COMPUTADORES  Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	AREA: REDES DE COMPUTADORES    Estructura de la Jerarquía de las redes	J		Manejo de datos		
Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local  Tecnologías Spread Spectrum	Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Seguridad en Redes  Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11 Tecnologías Spread Spectrum			Desarrollo Web		
Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local  Tecnologías Spread Spectrum	Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad) Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Seguridad en Redes  Firewall y sus características Análisis de riesgos y vulnerabilidades Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11 Tecnologías Spread Spectrum					
Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Estructura de la Jerarquía de las redes  Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Seguridad en Redes  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Á				
A Redes de Computadores II  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	A Redes de Computadores II  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	ÁREA:				
elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	Bedes de Área Local Inalámbrica  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	ÁREA:		Estructura de la Jerarquía de las redes		
Seguridad en Redes  Seguridad en Redes  Seguridad en Redes  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Inalámbrica  Reconscipción del Estándar IEEE 802.11  Tecnologías Spread Spectrum	ÁREA:	COMPUTADORES	Tecnologías que se utilizan en las redes de		
Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local  Tecnologías Spread Spectrum	Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Inalámbrica  Tecnologías Spread Spectrum		COMPUTADORES	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad,		
Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Seguridad en Redes  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local  Tecnologías Spread Spectrum	Seguridad en Redes  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Inalámbrica  Tecnologías Spread Spectrum		COMPUTADORES	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de		
Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local  Tecnologías Spread Spectrum	Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Inalámbrica  Tecnologías Spread Spectrum		COMPUTADORES	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de		
Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Tecnologías Spread Spectrum	Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Inalámbrica  Tecnologías Spread Spectrum		COMPUTADORES	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica		
externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Tecnologías Spread Spectrum	externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11  Redes de Área Local Inalámbrica  Tecnologías Spread Spectrum	4	Redes de Computadores II	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica		
Redes de Área Local Tecnologías Spread Spectrum	Redes de Área Local Tecnologías Spread Spectrum	4	Redes de Computadores II	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características		
h   I collologias Spicau Specilulii	Inalámbrica	4	Redes de Computadores II	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y		
I II I I I I I I I I I I I I I I I I I		4	Redes de Computadores II	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas		
		5	Redes de Computadores II  Seguridad en Redes  Redes de Área Local	Tecnologías que se utilizan en las redes de acceso  Redes NGN: arquitectura, funcionalidad, elementos y protocolos  Descripción de las principales protocolos de las redes WAN  Conceptos Básicos (Ataque, Riesgo, Vulnerabilidad, Servicios y Mecanismos de Seguridad)  Principales algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica  Firewall y sus características  Análisis de riesgos y vulnerabilidades  Políticas de seguridad en redes internas y externas  Evolución del Estándar IEEE 802.11		





		Modos de Trabajo (Ad – Hoc e Infraestructura)			
		Métodos Básicos de Seguridad (SSID, WPA, WEP)			
ÁREA:	HARDWARE Y SOFTWARE				
		Clasificación de los sistemas Operativos			
		Función de los sistemas Operativos Servidor			
7	Sistemas Operativos II	Principales Sistemas Operativos de Tipo Servidor			
		Servicios que se utilizan en el hogar, las medianas y las grandes empresas			
	Arquitectura de Computadores II	Historia, arquitectura de Von Neumann, buses			
		Procesador, Memoria RAM, Dispositivo de video, Fuente de alimentación			
8		Disco duro, unidades ópticas, dispositivo de sonido, monitor, gabinete, ratones, impresoras, <i>módems</i>			
		Diagnóstico y solución de problemas/Arquitectura de Computadores II			
		Arranque, herramientas, seguridad			
ÁREA:	BASES DE DATOS				
	Base de Datos II	Creación y gestión de <i>triggers</i> y procedimientos			
		Uso de herramientas de monitoreo			
9		Conceder y quitar privilegios a usuarios			
		Creación respaldos totales y diferenciales. Recuperación de una BD cuando se daña la información			
ÁREA: ADMINISTRACIÓN					
	Administración General	Introducción y conceptos base			
		Planificación y Control			
10		Organización			
		Dirección			
		Temas Actuales			





# 3. Preguntas Tipo

Las preguntas que se plantean en el examen de fin de carrera son de emparejamiento y opción múltiple.

Las preguntas de opción múltiple son una forma de evaluación por la cual se solicita a los examinados seleccionar una o varias de las opciones de una lista de respuestas.

Las preguntas de emparejamiento presentan dos listas de conceptos. Se deben formar parejas de conceptos afines según el enunciado de la pregunta.

Ejemplo de preguntas para el examen de fin de carrera:

# Ejemplo P1. Componen la arquitectura de un Sistema de Gestión de Base de Datos Relacional SGBDR:

- 1. Procesador de consultas
- 2. Gestor de transacciones
- 3. Gestor de restricciones
- 4. Gestor de almacenamiento
- 5. Gestor distribuido
  - a) 2, 3, 5
  - b) 1, 2, 4
  - c) 2, 4, 5
  - d) 1, 2, 3

Ejemplo P2. Complete la definición. Es una colección de datos, relativa		
problema concreto,	por un conjunto de usuarios/aplicaciones.	
a)	aislada, modificable	
b)	organizada, compartida	
c)	finita, compartida	

### Ejemplo P3. Un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información consiste en:

a) Un conjunto de controles basados en ISO 27001.

d) redundante, modificable

- b) La planificación, ejecución, verificación y mejora continua de un conjunto de controles que permitan reducir el riesgo de sufrir incidentes de seguridad.
- c) La identificación de los procesos críticos de un negocio para precautelar sus activos de tecnología.
- d) Considerar un conjunto de controles basados en ISO 27002.

# Ejemplo P4. Seleccione la respuesta correcta. Relacione cada concepto con la opción que a su criterio, complete el sentido.

Concepto		Utilidad			
1.	Los nombres de rol se deben usar para evitar ambigüedad.	a)	Especifica válidos	sus	valores
2.	Cada atributo simple está asociado a un dominio	b)	En las relac	iones r	ecursivas
3.	Una entidad débil	c)	En la cardin	alidad ι	ino a uno





4. Una entidad en A se socia a lo sumo con una entidad en B y viceversa.

a) 2b, 3a, 1c, 4d
b) 1b, 2a, 3d, 4c
c) 3a, 1c, 2d, 4b
d) 1d, 2c, 3b, 4a

### Ejemplo P5. ¿Cuál es la salida del siguiente algoritmo?

```
Proceso

i<-3;
j<-4;
si(i=3 y j=4)
Escribir "La condición 1 se cumple";
Sino
Escribir "La condición 1 no se cumple";
FinSi
si(i=3 o j=4)
Escribir "La condición 2 se cumple";
Sino
Escribir "La condición 2 no se cumple";
FinProceso
```

- a) Condición 1 se no cumple, Condición 2 se cumple
- b) Condición 1 se cumple, Condición 2 se no se cumple
- c) Condición 1 no se cumple, Condición 2 no se cumple
- d) Condición 1 se cumple, Condición 2 se cumple

# 4. Bibliografía Recomendada

Revisar en aula virtual Bibliografía recomendada por cada Asignatura.

http://campus.virtualepn.edu.ec

# 5.Información General

### 5.1 Soporte Virtual

Una vez que los estudiantes se encuentren registrados para rendir el examen de fin de carrera, el administrador de la plataforma Moodle, enviará a los correos electrónicos de los participantes la clave de acceso a la misma.

El aula virtual contiene la siguiente información:

- Bibliografía correspondiente a los temas asignados para la evaluación.
- Recursos correspondientes a los temas asignados para la evaluación.
- Cuestionario tipo ejemplo del examen de fin de carrera.
- Información sobre las fechas y lugares de las actividades principales a desarrollarse.
- El Examen de fin de carrera, solo se podrá visualizar el día y hora indicado para el examen.





### 5.2 Recomendaciones a seguir para rendir el examen de fin de carrera.

### 5.2.1 Antes del examen

- Consulte la Convocatoria de Examen y la normativa vigente que puede encontrar en cualquiera de las direcciones:
  - o <a href="http://esfot.epn.edu.ec/index.php/home/noticias/196-examenes-especiales2017a">http://esfot.epn.edu.ec/index.php/home/noticias/196-examenes-especiales2017a</a>
  - <a href="http://esfot.epn.edu.ec/index.php/component/jdownloads/send/6-esfot/355-normativa-cd-07-2017">http://esfot.epn.edu.ec/index.php/component/jdownloads/send/6-esfot/355-normativa-cd-07-2017</a>
- En particular, consulte en su Unidad Académica en la que está adscrito e infórmese del lugar donde se realizará el examen.
- Revisar los recursos y bibliografía para estudiar los temas de evaluación
- Revisar continuamente los anuncios publicados en el aula virtual

### 5.2.2 El día del examen y durante el examen

- No olvide llevar su cédula de identidad
- Llevar una calculadora básica, un lápiz, un borrador y un bolígrafo de tinta azul.
- Preséntese con puntualidad. Llegue al menos con 30 minutos de anticipación.
- Al ingresar al lugar donde se rendirá el examen deberá presentar su identificación y firmar la hoja de asistencia.
- Esté atento a las indicaciones de los examinadores
- Los examinadores le entregarán hojas en blanco, si es necesario realicen cálculos en dichas hojas.

Durante la realización del examen, dentro de las aulas está prohibido el uso o la mera posesión de teléfonos móviles, relojes o pulseras inteligentes, o cualquier otro dispositivo de telecomunicación o almacenamiento de datos. El alumnado portador de estos dispositivos será requerido para su entrega al inicio del examen, no haciéndose responsable ni la Comisión Organizadora ni la Escuela de su extravío o deterioro.

Durante la realización de la evaluación, la tenencia de alguno de estos dispositivos (encendido o apagado) o la utilización de cualquier medio fraudulento dará lugar a la anulación completa del examen del estudiante por parte de la Comisión Organizadora.

### 5.2.3 Después del examen

Estar atento a la planificación realizada por la ESFOT para entrega de calificaciones y otras actividades.





### 5.3 Información de Contacto

Para más información se puede comunicar a:

Escuela Politécnica Nacional - PBX: 2976300

ESFOT: ext. 2704, 2701

Sitio web ESFOT: www.esfot.epn.edu.ec

Menu: UNIDAD DE TITULACIÓN

ELABORADO POR:	
Comisión de ASI	