



# UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS FACULTAD DE INGENIERÍA

**SYLLABUS** 

### PROYECTO CURRICULAR:

INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

NOMBRE DEL DOCENTE:				
ESPACIO ACADÉMICO (Asignatura): TELEMÁTICA III				
Obligatorio ( ): Básico ( ) Complementario ( ) CÓDIGO: 71				
Electivo (X): Intrínsecas (				
NUMERO DE ESTUDIANTES:				
NÚMERO DE CREDITOS: 3				
TIPO DE CURSO:	TEÓRICO PRACTICO	TEO-PRAC: x		
Alternativas metodológicas:				
Clase Magistral (X), Seminario (), Seminario – Taller (X), Taller (), Prácticas (X),				
Proyectos tutoriados ( ), Otro:				
HORARIO: 12 – 2 pm				
DIA	HORAS	SALON		
Martes-Jueves-Viernes	6	500		

## I. JUSTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO (EI Por Qué?)

LA TELEMÁTICA ES HOY DÍA LA BASE FUNDAMENTAL DE TODO TIPO DE INTERCAMBIO COMUNICACIÓN DESDE DATOS, VOZ Y HASTA EL VIDEO, ES DE VITAL IMPORTANCIA QUE LOS INGENIEROS ELECTRÓNICOS ESTÉN EN CAPACIDAD DE APRENDER, INVESTIGAR Y PONER EN FUNCIONAMIENTO VARIAS APLICACIONES EN ESTA LÍNEA DE PROFUNDIZACIÓN, DESDE LA PARTE DE SEGURIDAD, LOS ASPECTOS LEGALES Y LAS APLICACIONES Y SERVICIOS TIPO TRIPLE-PLAY, EL ESCENARIO DE APLICACIÓN VA DESDE EL HOGAR, LA INMÓTICA, LA DOMÓTICA HASTA LA INDUSTRIA PETROLERA Y LAS TIC; LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ES UN ASPECTO CRUCIAL A TENER EN CUENTA EN TODAS LAS INSTITUCIONES DESDE LA ACADEMIA, EL SECTOR PRIVADO Y EL GOBIERNO, GRACIAS AL USO DE TECNOLOGÍA DE PUNTA ES POSIBLE CONCLUIR QUE EN EL FUTURO TODAS LAS APLICACIONES CREADAS POR EL HUMANO TENDRÁN INMERSO UN ALTO PORCENTAJE BASADO EN TELEMÁTICA.

## II. PROGRAMACION DEL CONTENIDO (El Qué? Enseñar)

#### **OBJETIVO GENERAL**

Adquirir el conocimiento de aspectos relacionados con los principios seguridad y criptografía, aspectos legales, contratación, niveles de servicio LSA, mapa organizacional basado en modelos de gestión de redes y desarrollos y aplicaciones tipo cliente-servidor pertenecientes a la capa de aplicación.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Entender y conocer los tipos de ataques que se pueden producir en una red telemática.
- Conocer y estudiar aspectos relacionados con aspectos legales regulatorios a nivel de telemática.
- Estudiar mapas organizacionales empleados en redes telemáticas basadas en gestión de redes a nivel privado y en el sector gobierno usando COBIT y similares.
- Conocer aspectos de seguridad a nivel de sistemas operativos.
- Estudiar las aplicaciones cliente servidor que permiten implementas aspectos relacionados con seguridad y criptografía.
- Conocer e implementar servicios a nivel de capa de aplicaciones para voz, datos y video.

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Al completar con éxito el curso de Telemática III, los estudiantes deberían ser capaces de:

- 1. Aplicar los fundamentos y conocimientos de las ciencias exactas y de la electrónica para resolver problemas que existen en los campos de acción de la ingeniería respecto a las redes telemáticas en los protocolos y servicios de capa de aplicación.
- 2. Presentar y diseñar propuestas de solución en el campo de las redes telemáticas de manera asertiva de acuerdo con las necesidades particulares que se presentan en los territorios y campos de acción, propiciando la sostenibilidad ambiental y social, respecto a la seguridad de la información.
- 3. Evaluar a partir del pensamiento crítico la síntesis de proyectos fundamentándose en aspectos técnicos, administrativos y socio económicos respecto a las redes telemáticas modernas a nivel de protocolos y servicios de capa de aplicación.
- 4. Analizar problemas de las redes telemáticas utilizando modelos, mediante el trabajo en equipo y el aprendizaje basado en proyectos.
- 5. Presentar propuestas de solución en el campo de las redes telemáticas de manera asertiva de acuerdo con las necesidades particulares que se presentan en los territorios y campos de acción, propiciando la sostenibilidad ambiental y social, a nivel de protocolos y servicios de capa de aplicación.
- 6. Desarrollar eficientemente procesos propios de las redes telemáticas de forma individual, en equipo y/o en ambientes multidisciplinarios basados en los principios éticos de la ingeniería, respecto a la seguridad de la información.

## **COMPETENCIAS DE FORMACIÓN:**

Se fundamentara la formación de profesionales en Ingeniería electrónica con sólidas bases y conocimiento en la línea de telemática con capacidades de diseñar redes telemáticas adecuadas para brindar el máximo desempeño tecnológico en el hogar, la academia, el entorno científico y la industria.

ENTENDIMIENTO Y CAPACIDAD DE APLICAR DE LAS DISTINTAS APLICACIONES TECNOLÓGICAS DESARROLLADAS E IMPLEMENTADAS A NIVEL MUNDIAL CON APLICACIONES ESPECÍFICAS EN TODOS LOS CAMPOS DEL CONOCIMIENTO HUMANO.

Formar profesionales con criterios suficientes y con gran capacidad de trabajo en equipo para proponer esquemas de mejoramiento técnico a nivel profesional en empresas del sector de las telecomunicaciones.

#### PROGRAMA SINTÉTICO:

- 1. INTRODUCCIÓN A LA CAPA DE APLICACIÓN.
- 1.1. SERVIDORES DE CORREO ELECTRONICO.
- 1.2. WWW Y WEB SEMANTICA
- 1.3. SERVIDORES MULTIMEDIA Y AUDIO DIGITAL.
- 1.4. SERVIDORES VOIP.
- 1.5. SERVIDORES DE STREMING DE VIDEO.

- 2. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN REDES TELEMATICAS.
- 2.1. CONCEPTOS GENERALES Y TIPOS DE SEGURIDAD.
- 2.2. SEGURIDAD A NIVEL DE FISICO, LOGICO, DATOS Y SERVICIOS.
  - 2.3. TIPOS DE ATAQUES.
  - 2.4. CRIPTOGRAFIA FUNDAMENTOS MATEMATICOS.
  - 2.5. ESTUDIO DE CRIPTOGRAFIA
  - 2.6. PROTOCOLOS DE INTERCAMBIO CRIPTOGRAFICO.
  - 2.7. EJERCICIOS PROPUESTOS.
- 2.8. FUNDAMENTOS DE RKPI
- 3. ESTUDIO DE LOS ASPECTOS LEGALES REGULATORIOS EN REDES TELEMATICAS.
- 3.1. CONTRATACION INFORMATICA.
- 3.2. PROTECCION JURIDICA DE SOFTWARE.
- 3.3. PROTECCION DE DATOS E INTIMIDAD DE LA INFORMACION.
- 4. TALLERES DE SERVICOS Y APLICACIONES CLIENTE-SERVIDOR.
- 4.1. SERVIDORES DE RED LINUX Y WINDOWS.
- 4.2. SERVIDORES PARA APLICACIONES EN NUBE.
- 4.3. GRID COMPUTING
- 4.4. SERVIDORES PARA APLICACIONES CIENTIFICAS.
- 4.5. APLICACIONES PARA, VOZ Y PARA STREAMING DE VIDEO.

- 4.6. OTRAS APLICACIONES TELEMATICAS.
- 4.7. APLICACIONES TIPO OPENSIM.

## 5. CONSIDERACIONES PRÁCTICAS.

- 5.1 JUSTIFICACIÓN PARA LA INSTALACION DE SERVICIOS DE SEGURIDAD.
- 5.2 EQUIPAMIENTO NECESARIO.
- 5.3 INSTALACIÓN DE UNA SERVIDOR DE APLICACIONES CLIENTE-SERVIDOR.
- 5.4 INSTALACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS DE RED
- 5.5 CONFIGURACIÓN DE GRID COMPUTING.
- 5.6 INSTALACION Y CONFIGURACIÓN DE SERVICIOS WEB

## III. ESTRATEGIAS (El Cómo?)

## Metodología Pedagógica y Didáctica:

Se dictarán clases magistrales con exposición de los principales temas.

- Se trabajara la metodología colaborativa entre el alumno y profesor, en la cual el alumno propiciará la creación de nuevo conocimiento tecnológico con investigación sobre nuevos avances en el área de la Telemática a nivel de aplicación.
- Se realizaran talleres y prácticas con en servidores con el fin de aplicar lo aprendido durante el curso y se realizaran grupos de tres personas para toma de estadísticas que comprueben el desempeño de los mismos.

	Horas			Horas	Horas	Total Horas	Créditos
				profesor/semana	Estudiante/semana	Estudiante/semestre	
Tipo de Curso	TD	TC	TA	(TD + TC)	(TD + TC +TA)	X 16 semanas	
	64	12	84				

Trabajo Presencial Directo (TD): trabajo de aula con plenaria de todos los estudiantes.

*Trabajo Mediado\_Cooperativo (TC)*: Trabajo de tutoría del docente a pequeños grupos o de forma individual a los estudiantes.

*Trabajo Autónomo (TA):* Trabajo del estudiante sin presencia del docente, que se puede realizar en distintas instancias: en grupos de trabajo o en forma individual, en casa o en biblioteca, laboratorio, etc.)

## IV. RECURSOS (Con Qué?)

## **Medios y Ayudas:**

Se contara con la ayuda de videobeam y equipos de cómputo para la realización de las respectivas prácticas que se crearan a lo largo del curso.

Se contará con ayuda de software libre para la capa de aplicación

#### **BIBLIOGRAFÍA**

## **TEXTOS GUÍA**

- Redes de Computadores, Andrew Tanenbaum; ed. Pearson
- Transmisión de Datos y Redes de comunicaciones., Mc Graw Hill.
- Sistemas Distribuidos: Evolución e Involución: Servidores, Cluster's, Grid y Cloud Computing. Paralelismo y Control de Concurrencia, Juan Pablo Garzon Ruiz, ed. EAE.

#### **TEXTOS COMPLEMENTARIOS**

- Seguridad en los sistemas informáticos, R.P. Fisher; ed.
- Seguridad Informática. Ethical Hacking, Vv. Aa; Ed. Epsilon
- Reingeniería del SAGAJ para su Ejecución en la Grid Globus: Reingeniería del SAGAJ para su ejecución en el ambiente distribuido Grid Globus, Daniel Casique; ed. EAE
- Los contratos informáticos: El deber de información precontractual (Estudios Jurídicos N.S.); Mª Reyes Corripio Gil-Delgado; ed. U. Comillas.

#### **PUBLICACIONES:**

- http://www.gobookee.net/2013-ieee-papers-on-network-security/.
- http://www.windowsecurity.com/whitepapers/.
- https://downloads.cloudsecurityalliance.org/initiatives/secaas/SecaaS\_Cat\_10\_Network\_ Security Implementation Guidance.pdf.
- http://www.apcmedia.com/salestools/SADE-5TNRPG/SADE-5TNRPG\_R1\_EN.pdf
- http://conferences.sigcomm.org/sigcomm/2013/cfp.php
- http://dl.acm.org/

### **DIRECCIONES DE INTERNET**

- http://standards.ieee.org/getieee802/802.16.html
- http://portal.etsi.org/radio/HiperLAN/HiperLAN.asp
- http://www.globus.org/
- http://www.gridforum.org/
- www.hackitectura.net/jornadas telematicas/
- http://www.ncsa.illinois.edu/.
- http://networksecurityalliance.com/new/
- www.ceragonnetworks.com/wifi
- www.cisco.com/aironnet

# V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS (De Qué Forma?)

# **Espacios, Tiempos, Agrupamientos:**

Se recomienda trabajar una unidad cada tres semanas, trabajar en grupos de estudiantes, utilizar Internet para comunicarse con los estudiantes para revisiones de avances y solución de preguntas (esto considerarlo entre las horas de trabajo cooperativo).

# VI. EVALUACIÓN (Qué, Cuándo, Cómo?)

	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA	PORCENTAJE
PRIM ERA NOTA	Parcial 1	5 Semana de clases	10%

SEGU NDA NOTA	Parcial 2	10 Semana de clases	10%
TERC ERA NOTA	Parcial 3	14 Semana de clases	10%
TERC ERA NOTA	Talleres, Quices, Tareas, Trabajos	Mensuales	20%
EXAM. FINAL	Examen final Trabajo Final (3 Reportes avance)	Semana de examen finales 14 semana de clases	30% 20%

DATOS DEL DOCENTE					
NOMBRE :					
PREGRADO : INGENIERO ELEC	PREGRADO : INGENIERO ELECTRONICO UNIVERSIDAD DISTRITAL				
POSTGRADO:					
DOCTORADO:					
ASESORIAS: FIRMA DE ESTUD	IANTES		1		
NOMBRE	FIRMA	CÓDIGO	FECHA		
1.					
2.					
3.					
FIRMA DEL DOCENTE					
FECHA DE ENTREGA:					