

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

Asignatura: Multimedia sobre IP

Profesor de la asignatura 1:

Dr. Ing. José Joskowicz, Grado 4, IIE

Profesor Responsable Local 1: -

Otros docentes de la Facultad:

Ing. Juan Vanerio, Grado 2, IIE Ing. Mauricio Gonzalez, Grado 1, IIE Dr. Ing. Rafael Sotelo, Grado 3, IIE

Docentes fuera de Facultad: -

Instituto ó Unidad: IIE

Departamento ó Area: Telecomunicaciones

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Horas Presenciales: 30

Nº de Créditos: 4

Público objetivo y Cupos:

Ingenieros o profesionales que trabajen en el área de Ingeniería en Telecomunicaciones. Estudiantes de posgrado. No tiene cupo.

Objetivos:

El curso tiene como objetivo presentar una visión actualizada de las tecnologías y aplicaciones de comunicaciones Multimedia sobre Protocolo de Internet (IP). Los estudiantes podrán obtener información actualizada acerca de diversas aplicaciones y tecnologías recientes relacionadas a Multimedia sobre IP, y profundizar en una de ellas, mediante la realización de una Monografía.

Conocimientos previos exigidos:

Sistemas de comunicación Protocolos de redes de datos TCP/IP

Conocimientos previos recomendados:

Servicios sobre Internet

Metodología de enseñanza:

Se dictarán clases teóricas introductorias a cada uno de los temas a tratar en el curso.



Al comienzo del curso cada alumno seleccionará un área específica, relacionado al temario del curso, sobre la que desarrollará una Monografía.

Al finalizar los dictados teóricos, se coordinará para que cada alumno realice una exposición y presentación del resumen de la Monografía al grupo.

- Horas clase (teórico): 28
- Horas clase (práctico): 0
- Horas clase (laboratorio): 0
- Horas consulta: 0
- Horas evaluación: 2
 - Subtotal horas presenciales: 30
- Horas estudio: 0
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 0
- Horas proyecto final/monografía: 30
 - o Total de horas de dedicación del estudiante: 60

Forma de evaluación:

Realización de Monografía en un tema específico relacionado al temario del curso Exposición y presentación del resumen de la Monografía al grupo Se aprueba con:

- Asistencia al 70% de las clases (10 clases de 14)
- Asistencia a las presentaciones de las Monografías de todos los integrantes

Según la cantidad de inscriptos, se podrán aceptar Monografías grupales, de hasta 2 participantes.

- Aprobación de Monografía
- Presentación de resumen de la monografía al grupo

Tema	rio:		
		Horas teóricas	Clases teóricas
1	Introducción e historia	2	1
2	Codificación de Voz, Audio y Video	4	2
	Digitalización y codificación de voz y audio		
	Digitalización y codificación de video		
3	Transmisión multimedia sobre redes de paquetes	4	2
	El problema de la "paquetización" sobre contenido multimedia		
	Técnicas de cancelación de errores por paquetes perdidos		
	Problemas de jitter buffering		
	Protocolos RTP/RTCP – Real Time Protocol		
	Protocolos de Streaming		
	Cálculo de ancho de banda para Voz y Vídeo sobre IP		



4	Calidad de voz y video sobre redes de paquetes	2	1
7	El problema de la "calidad". Diferencias entre QoE y QoS. Factores específicos relacio-	۷	1
	nados a las redes de paquetes		
	Estimación de calidad de Voz sobre IP (G.107 y otros Modelos de estimación)		
	Estimación de calidad de Video sobre IP (G.1070 y otros Modelos de estimación)		
	Conceptos y protocolos de calidad de servicio sobre redes de datos (Técnicas de encolamiento con priorización, DiffServ, IntServ)		
5	Multimedia sobre redes inalámbricas	4	2
	Aspectos de cobertura, movilidad, calidad de servicio y capacidad		
6	Protocolos de señalización	2	1
	Introducción a los conceptos de señalización		
	Protocolos estandarizados		
	Protocolos propietarios		
7	Aspectos de seguridad de la información en Multimedia sobre IP	2	1
	Vulnerabilidades y Amenazas		
	Mecanismos de seguridad (SIPS, SRTP, ZRTP)		
8	Infraestructura para Multimedia sobre Internet	2	1
	STUN / TURN / ICE y variantes		
	Sesson Border Controller - SBC		
9	Aplicaciones Multimedia sobre IP	6	3
	Telefonía corporativa sobre IP		
	Telefonía pública sobre IP		
	Comunicaciones Unificadas		
	WebRTC		
	Content Delivery Network (CDN)		
	Aplicaciones públicas de comunicaciones Multimedia sobre IP		
	Juegos on line		
	Video Conferencias y Telepresencia		
	IP como transporte de TV		
	Plataformas de Música y Video on Demand		

Bibliografía:

Libros:

Multimedia Over IP and Wireless Networks, Philip A. Chou and Mihaela van der Schaar, Elsevier Video Over IP, Wes Simpson, Focal Press Guide to Voice and Video over IP For Fixed and Mobile Networks, Lingfen Sun, Springer The Technology of Video and Audio Streaming, David Austerberry, Elsevier

Artículos:

Opportunities and Challenges of HTTP Adaptive Streaming, International Journal of Future Generation Communication and Networking, Vol. 7, No. 6 (2014), pp. 165-180
Full HD Voice is Nearly Here, Jeff Hecht, IEEE Sepctrum, June 2015

ITU-T CODERS FOR WIDEBAND, SUPERWIDEBAND, AND FULLBAND SPEECH COMMUNICATION, IEEE Communications



Magazine, October 2009

From QoS to QoE: A Tutorial on Video Quality Assessment, IEEE Communications Surveys & Tutorials (Volume: 17, Issue: 2, 2015.)

Measurement of Quality of Experience of Video-on-Demand Services: A Survey, IEEE COMMUNICATION SURVEYS & TUTORIALS, VOL. 18, NO. 1, 2016

WhatsApp Calling: a Revised Analysis on WhatsApp's Architecture and Calling Service, LANCOMM '16 Proceedings of the 2016 workshop on Fostering Latin-American Research in Data Communication Networks, Pages 13-15

Video Telephony for End-Consumers: Measurement Study of Google+, iChat, and Skype, IEEE/ACM Transactions on Networking, Volume: 22, Issue: 3, June 2014

Referencias a material disponible en la Web

https://webrtc.org/

https://www.ietf.org/documents/IETF_ICE_intro_92.pdf

http://www.cloudbus.org/reports/CDN-Taxonomy.pdf



Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 08/08 al 16/11 de 2023

Horario y Salón:

Arancel:

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente:

Actualizado por expediente n.º: 060180-000001-23