

ELE4301 Sistemas de Comunicaciones
PLANIFICACIÓN DE CURSO
 Primer Semestre académico 2024

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura: Sistemas de Comunicaciones	Código: ELE4301
Semestre de la Carrera: 7	
Carrera: Ingeniería Civil Eléctrica	
Escuela: Escuela de Ingeniería	
Docente(s): Alfonso Ehijo, Ignacio Bugueño	
Ayudante(s): Eduardo Toro	
Horario: Cátedras: Miércoles y Jueves 08:30-10:00 hrs; Ayudantías: Martes 14:30-16:00	

Créditos SCT:	6
Carga horaria semestral ¹ :	180 horas
Carga horaria semanal:	10,6 horas

Tiempo de trabajo directo semanal:	4,5 horas
Tiempo de trabajo del estudiante semanal:	6,1 horas

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

1)	Resuelve problemas asociados al comportamiento de una red de comunicaciones, considerando el uso del paradigma de capas con los modelos OSI y TCP/IP.
2)	Analiza la fuente de un canal de ancho de banda limitado y ruido aditivo de blanco Gaussiano, aplicando conceptos básicos de teoría de la información tales como cantidad de información, entropía, información mutua y capacidad de canal de Shannon.
3)	Cuantifica y simula el rendimiento de sistemas de transmisión digital sobre diversas tecnologías existentes, descomponiéndolo en sus bloques funcionales de codificación, modulación y detección .
4)	Caracteriza las Plataformas Tecnológicas Fundamentales y Plataformas de Servicios
5)	Produce, en forma oral o escrita, textos de diversa extensión donde informa los resultados de la aplicación de las tecnologías de la información y comunicación, considerando claridad y concisión en el desarrollo de sus ideas o propuesta técnica.
6)	Trabaja en equipo, de manera colaborativa, responsable y honesta, para elaborar propuestas comunes y consensuadas respecto de las actividades y tareas a cumplir.

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (directo y autónomo) en el semestre.

III. UNIDADES, CONTENIDOS, ACTIVIDADES Y FECHAS TENTATIVAS

UNIDAD:				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo directo	Tiempo trabajo autónomo del o la estudiante	
1	-	-	-	
2	<i>Introducción</i>	3	7,6	
3	<i>Fundamentos a las tecnologías de información y comunicaciones</i>	4,5	6,1	
4	<i>Fundamentos a las tecnologías de información y comunicaciones</i>	4,5	6,1	
5	<i>Fundamentos a las tecnologías de información y comunicaciones</i>	4,5	6,1	
6	<i>Fundamentos a las tecnologías de información y comunicaciones</i>	4,5	6,1	Entrega Tarea 1
7	Conceptos básicos sobre los sistemas de comunicaciones	4,5	6,1	Control de Cátedra 1
8	Conceptos básicos sobre los sistemas de comunicaciones	4,5	6,1	

9	Transmisión y recepción digital de información	4,5	6,1	
10	Tecnologías emergentes: Tecnologías y Plataformas de Soporte: las TICs en Chile.	4,5	6,1	Microinvestigación: Presentación avance
11	Tecnologías emergentes: Conectividad: Evolución hacia 5G y co-existencia con LTE.	4,5	6,1	Entrega Tarea 2
12	Tecnologías emergentes: Concepto de las Telco Cloud.	4,5	6,1	
13	Tecnologías emergentes: IoT y las comunicaciones M2M.	4,5	6,1	Control de Cátedra 2
14	Tecnologías emergentes Smart Cities y Aplicaciones	4,5	6,1	Microinvestigación: Presentación final
Ex 1	-	0	10,6	
Ex 2	-	0	10,6	Examen

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

DISPOSICIONES GENERALES Y PONDERACIONES

1. LA ASIGNATURA SE EXIME SI: NP \geq 5.5, siempre y cuando NT \geq 4.0, NM \geq 4.0.
2. LA ASIGNATURA SE APRUEBA SI: NF \geq 4.0 siempre y cuando NC \geq 4.0, NT \geq 4.0, NM \geq 4.0.
3. La Nota Final (NF) está compuesta por una Nota de Cátedra (NC), una Nota de Microinvestigación (NM), y una Nota de Tareas (NT), con las siguientes ponderaciones:

$$NF = 0.4*NC + 0.4*NT + 0.2*NM.$$

1. La Nota de Cátedra (NC) está compuesta por las Nota de Presentación (NP) y Examen (NE) con las siguientes ponderaciones:

$$NC = 0.5*NP + 0.5*NE.$$

2. La Nota de Presentación (NP) está compuesta por las notas de los tres Controles de Cátedra (NCC), con las siguientes ponderaciones:

$$NP = 0.5*NCC1 + 0.5*NCC2$$

3. La Nota de Tareas (NT) está compuesta por las notas de las evaluaciones, con las siguientes ponderaciones:

$$NT = 0.5*NT1 + 0.5*NT2$$

4. La Nota de Microinvestigación (NM) está compuesta por las Nota de Avance (NMA) y Nota Final (NMF) con las siguientes ponderaciones:

$$NM = 0.5*NMA + 0.5*NMF.$$

SOBRE EL EXAMEN RECUPERATIVO

Si el estudiante no cumple en primera instancia con alguno de los criterios de aprobación, podrá optar a un examen recuperativo. En caso de aprobar dicha evaluación, la nota final del curso será 4.0.

V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS

- Kurose, J., Pearson, K. R. (2020). "Computer Networking: A Top-Down Approach" 8 th edition
- Stallings, W. (2014). Data and Computer Communications. Pearson.

VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

- Proakis, J., Salehi, M. (2007). Digital Communications. McGraw-Hill.
- Proakis, J., Salehi, M., BAUCH, G. (2012). "Contemporary Communication Systems Using MATLAB. Cengage Learning.
- Tanenbaum, A. (2010). Computer Networks. Prentice Halls.
- Rice, M. (2018). Digital Communications: a Discrete-Time Approach". BYU (Independently Published).

Para cualquier comunicación relacionada con la asignatura se recomienda el uso de la plataforma U-Campus o durante las clases.