



	PARTE A	
COMUNICACIÓN DE DATOS CICLO LECTIVO 2024	IC323	
PLAN DE ESTUDIO 2018	DICTADO	
CARRERA Ingeniería en Computación	1er CUATRIMESTRE	
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2do CUATRIMESTRE X	
	ANUAL	
DÍAS/HORARIOS DE CLASE Lunes y Miércoles de 14:00 a 17:00h		
DÍAS/HORARIOS DE CONSULTA: Jueves de 10:00 a 12:00hs.		
CREDITO HORARIO TOTAL 90		
CREDITO HORARIO SEMANAL PRESENCIAL 6		

PARTE A.1

CONTENIDOS MÍNIMOS

Teoría de la información. Transmisión y codificación. Ruido. Errores. Señales y sistemas para comunicaciones. Modulación/de modulación analógica, de pulsos y digital. Interfaces.

Propagación electromagnética. Medios guiados y no guiados: Líneas y Antenas. Normas.

Principios básicos de radio enlaces. Enlaces satelitales.

	PARTE A.2
EQUIPO DOCENTE	
APELLIDO I NOMBRE/S Kolodziej, Javier Ernesto	
CARGO I DEDICACIÓN Profesor Titular Exclusivo	CORREO: javier.kolodziej@fio.unam.edu.ar
FUNCIÓN Responsable de Cátedra	CEL.: +54 3755 416891
APELLIDO I NOMBRE/S Moya, Sergio Eduardo	
CARGO I DEDICACIÓN Jefe de Trabajos Prácticos Simple	CORREO: sergiomoya@fio.unam.edu.ar
FUNCIÓN Responsable de Trabajos Prácticos	CEL.: 2235687202
APELLIDO I NOMBRE/S Urbani, Luis Alberto	
CARGO I DEDICACIÓN Profesor Jefe de Trabajos Prácticos Simple	CORREO: luis.urbani@fio.unam.edu.ar luis.urbani@fio.unam.edu.ar
FUNCIÓN Auxiliar	CEL.:





PARTE B

MODELO FORMACIÓN POR COMPETENCIAS

PARTE B.1

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA - opcional 1

Breve descripción de la importancia de la asignatura dentro de la estructura del plan de estudios de la carrera, y relación de la misma con el Perfil del Egreso

La asignatura Comunicación de Datos trata los conceptos físicos y matemáticos de los sistemas de comunicaciones, tanto en medios de transmisión guiados como en los no guiados. Además, se estudia la teoría electromagnética y sus aplicaciones directas en el campo de la computación, que resulta de importancia en la formación del futuro profesional en Ingeniería en Computación.

Desde un punto de vista práctico, esta asignatura brinda los elementos necesarios para la comprensión y diseño de sistemas de comunicaciones en general. Desde el punto de vista teórico, permite un amplio conocimiento de los diversos fenómenos que se producen en un sistema de comunicación.

Por otro lado, en esta asignatura se aprenden técnicas y terminología de suma importancia para el desenvolvimiento oral del profesional.

PARTE B2

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RA 1 [verbo] [objeto de conocimiento] [finalidad(es)] [condición(es)]

[Conoce] [el comportamiento de sistemas de comunicación] [con el fin de la transmisión de datos] [en presencia de ruido y errores] [considerando los parámetros más relevantes, como velocidad, atenuación, SNR, ROE, etc.]

RA 2 [verbo] [objeto de conocimiento] [finalidad(es)] [condición(es)]

[Implementa] [diferentes formas de modulación/de modulación de señales][para la transmisión de datos en medios guiados y no guiados][utilizando software].

RA 3 [verbo] [objeto de conocimiento] [finalidad(es)] [condición(es)]

[Diseña] [un enlace radioeléctrico] [para la transmisión de datos] [considerando las prestaciones de servicio requeridas]

PARTE B.3

MATRIZ DE TRIBUTACION - opcional²

¹ Esta presentación **es opcional para el docente**, aunque aporta en la comprensión de la asignatura dentro de la estructura de la carrera.

² La **Matriz de Tributación es opcional** para las asignaturas del primer año.





Completar las Matrices de Tributación de la asignatura a las competencias específicas y genéricas de egreso, utilizando la escala que se indica.

A (Alto) La asignatura tributa directamente a la Competencia de Egreso.

M (Medio) La asignatura sirve de medio o fundamento o relación próxima a la Competencia de Egreso.

B (Bajo) Cuando la asignatura da cuenta de alguna parte de la Competencia de Egreso

N (Nulo) Sin Tributación.

Comparator de Carrera Carreráficas de la Correra de la conscienía en Correnantesión				
Competencias de Egreso Específicas de la Carrera de Ingeniería en Computación				
AR1. Diseñar y proyectar computadores; sistemas embebidos; sistemas de generación, transmisión y procesamiento de señales digitales; sistemas computarizados de automatización y de control; sistemas de procesamiento y de comunicación de datos.	Α	M	В	N
CE1.1 . Diseñar e implementar diversas Arquitecturas de Computadoras y todos los subsistemas relacionados.			Χ	
CE1.2. Diseñar y proyectar Sistemas de Procesamiento de Señales.		Х		
CE1.3. Desarrollar Sistemas Embebidos, sus periféricos y software de soporte.			Χ	
CE1.4. Desarrollar Sistemas Computarizados de automatización y control.			Χ	
CE1.5. Desarrollar Redes de Computadoras.		Х		
AR2. Especificar, proyectar y desarrollar, en lo concerniente a su actividad profesional, software cuya utilización pueda afectar la seguridad, salud, bienes o derechos.	Α	М	В	N
CE2.1 . Especificar, proyectar y desarrollar Software y Sistemas Conjuntos de Hardware y Software.			Χ	
CE2.2. Asegurar la calidad y seguridad informática de los sistemas desarrollados.			Χ	
AR3. Proyectar, dirigir y controlar la construcción, implementación, operación y mantenimiento de lo anteriormente mencionado.	Α	M	В	N
CE3.1. Proyectar, dirigir y controlar la construcción, operación y mantenimiento de todos los sistemas mencionados.			Х	
AR4. Certificar el funcionamiento, condición de uso o estado de los sistemas mencionados anteriormente.	Α	M	В	N
CE4.1. Certificar el funcionamiento, condición de uso o estados de todos los sistemas mencionados.			Х	
AR5. Proyectar y dirigir lo referido a la higiene y seguridad, en su actividad profesional, incluyendo seguridad informática.	Α	M	В	N
CE5.1. Proyectar y dirigir lo referido a la higiene y seguridad de todo lo mencionado, incluyendo la seguridad informática.				Х
Competencias Genéricas Tecnológicas	Α	M	В	N
CT1. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.		Х		
CT2. Concebir, diseñar y desarrollar proyectos de ingeniería.		Х		
CT3. Gestionar, planificar, ejecutar y controlar proyectos de ingeniería.			Х	
CT4. Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería.	Х			
CT5. Contribuir a la generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones.			Х	
Competencias Genéricas Sociales, Políticas y Actitudinales	Α	M	В	N
CS6. Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo.		Х		
CS7. Comunicarse con efectividad.		Х		
CS8 . Actuar con ética, responsabilidad profesional y compromiso social, considerando el impacto económico, social y ambiental de su actividad en el contexto local y global.		Х		
CS9. Aprender en forma continua y autónoma.		Х		





CS10. Actuar con espíritu emprendedor.		Χ	
	PAR	TE B	.4
PROGRAMA ANAÍTICO			
UNIDADES TEMÁTICAS DE LA ASIGNATURA			
Explicitar el Programa Analítico completo de la asignatura			

En esta asignatura se diferencian tres ejes temáticos, a saber: electromagnetismo y propagación, teoría de las comunicaciones y radio enlaces. El programa analítico se desarrolla alrededor de estos tres ejes. Al mismo tiempo, cada uno de estos ejes se encuentra alineado con los resultados de aprendizaje propuestos.

EJE 1: ELECTROMAGNETISMO Y PROPAGACIÓN

UNIDAD 1: Fundamentos de Comunicaciones y canales

Conceptos básicos en sistemas de comunicación. Elementos que intervienen en un sistema de comunicación. Canales de comunicación. Características. Fuentes de ruido. Transmisores y receptores.

UNIDAD 2: Propagación electromagnética en medios no guiados

Campos eléctricos, magnéticos. Ecuaciones de Maxwell. Propagación de ondas electromagnéticas. Polarización. Rayo y frente de Onda. Densidad de potencia e intensidad de campo. Vector de Pointing. Frente de onda esférico. Atenuación y absorción. Reflexión, difracción, refracción e interferencia de ondas. Términos y definiciones de propagación. Espectro electromagnético y espacio radioeléctrico.

UNIDAD 3: Propagación electromagnética en medios guiados

Ondas electromagnéticas transversales. Tipos de líneas de transmisión. Propagación y pérdidas en líneas de transmisión. Ondas incidentes, reflejadas y estacionarias. Impedancia de entrada de una línea de transmisión. Par trenzado, coaxial, fibra óptica y guía de ondas.

EJE 2: TEORÍA DE LAS COMUNICACIONES

UNIDAD 4: Señales y sistemas para comunicaciones

Frecuencia, espectro y ancho de banda. Representación generalizada en serie de Fourier. Transformada de Fourier. Densidad espectral de potencia y ancho de banda. Sistemas de comunicaciones. Medios de transmisión. Análisis de señales senoidales y no senoidales. Espectros de potencia y energía. Ruido correlacionado y no correlacionado, ruido de intermodulación, interferencia, relación señal ruido, temperatura equivalente de ruido, factor y cifra de ruido. Generación de señales: sincronización y síntesis de frecuencia.

UNIDAD 5: Modulaciones Analógicas, de Pulso y Digitales

Modulación en amplitud, fase, frecuencia y pulso. Demodulación de señales muestreadas. Transmisión de banda base. Multicanalización de señales en el tiempo. Modulación PAM, PWM





y PPM. Modulación PCM. Conceptos básicos de PCM. Ruido de cuantificación. Modulación ASK, PSK y FSK. Codificación *M*-aria. Transmisión y codificación. El filtro óptimo. Umbral de decisión. Detección y correlación de errores. Interfaces en modo serie y paralelo. Análisis de capacidad de canal. Energía de la señal.

UNIDAD 6: Información y codificación

Teoría de la información y codificación. Códigos: cantidad de información. Entropía. Entropía condicionada. Cantidad de información entre dos variables. Límite de Nyquist. Límite de Shannon. Consecuencias de los límites. Tipos de errores. Detección de errores. Introducción a códigos. Códigos detectores de errores. Distancia de Hamming y decodificación de distancia mínima. Códigos perfectos. Códigos lineales. Matrices generatrices y matrices de control – códigos correctores. Código de Hamming. Código de Golay. Código de Reed-Muller.

EJE 3: RADIO ENLACES

UNIDAD 7: Antenas y radio enlaces

Funcionamiento básico de la antena. Terminología y definiciones para antenas. Antenas básicas. Carga de la antena. Antenas de uso especial. Antenas de UHF y de microondas. Normas vigentes. Radio enlaces. Enlaces satelitales

PARTE C

ACCIONES

Acciones a llevar adelante durante el desarrollo de la asignatura por **docentes y estudiantes** para asegurar la formación de los **resultados de aprendizaje previstos.**

PARTE C.1

DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

Describir brevemente el desarrollo de la asignatura a lo largo del periodo acreditado (cuatrimestral o anual). **Argumentar** el enfoque adoptado, así como las modalidades de trabajo que se seleccionarán considerando el **Aprendizaje Centrado en el Estudiante.**

La metodología didáctica se inicia mediante clases de introducción general al tema, luego se continua con clases del tipo teórico/práctico, donde los alumnos, bajo la orientación y supervisión de los docentes desarrollan los problemas, diseños, simulación y prácticas de laboratorios.

DARTE C 2

DESARROLLO DE ACTIVIDADES





Indicar en una **tabla**³ identificas **actividades y Resultados de Aprendizaje**, cantidad de clases, con un orden secuenciado, estimación de tiempo (horas) de trabajo presencial (HP) y no presencial (HNP)del estudiante. Considerar situaciones de Integración. Indicación de la carga total de trabajo del estudiante.

S e]	FT	I	FP
m a n a	Fecha	Tema a desarrollar en la clase	Resultado de Aprendizaje	HP	HNP	НР	HNP
1	12/08	Unidad 1: Fundamentos de Electromagnetismo . TP1	RA1	1,5	2	1,5	2
	14/08	Unidad 1: Fundamentos de Electromagnetismo . TP1	RA1	1,5	2	1,5	2
2	19/08	Unidad 1: Fundamentos de Electromagnetismo . TP1	RA1	1,5	2	1,5	2
2	21/08	Unidad 1: Fundamentos de Electromagnetismo . TP1	RA1	1,5	2	1,5	2
3	26/08	Unidad 2: Propagación electromagnética en medios no guiados TP2	RA1	1,5	2	1,5	2
	28/08	Jornadas JIDeTEV 2024					
4	02/09	Unidad 2: Propagación electromagnética en medios no guiados. TP2	RA1	1,5	2	1,5	2
4	04/09	Unidad 2: Propagación electromagnética en medios no guiados. TP2	RA1	1,5	2	1,5	2
5	09/09	Unidad 3: Propagación electromagnética en medios guiados . TP3	RA1	1,5	2	1,5	2
	11/09	Unidad 3: Propagación electromagnética en medios guiados TP3	RA1	1,5	2	1,5	2
	16/09	Unidad 3: Filtrado digital de señales. TP3	RA1	1,5	2	1,5	2
6	18/09	AE1: Laboratorio de Medios Guiados. Evaluación Escrita RA1	RA1	1		2	6
7	23/09	Unidad 4: Señales y sistemas para comunicaciones. TP4	RA2	1,5	2	1,5	2
	25/09	Unidad 4: Señales y sistemas para comunicaciones. TP4	RA2	1,5	2	1,5	2
8	30/09	Unidad 5: Modulaciones Analógicas, de Pulso y Digitales . TP5	RA2	1,5	2	1,5	2

-

³ Cada docente optará por diseñar su propia tabla o utilizará los ejemplos que existen de la primera planificación.





S e					FT	F	⁷ P
m a n a	Fecha	Tema a desarrollar en la clase	Resultado de Aprendizaje		HNP	НР	HNP
	02/10	Unidad 5: Modulaciones Analógicas, de Pulso y Digitales . TP5	RA2	1,5	2	1,5	2
9	07/10	Unidad 5: Modulaciones Analógicas, de Pulso y Digitales . TP5	RA2	1,5	2	1,5	2
	Unidad 5: Modulaciones Analógicas, de Pulso y Digitales. TP5		RA2	1,5	2	1,5	2
10	14/10	Unidad 6: Información y codificación. TP6	RA2	1,5	2	1,5	2
10	16/10	16/10 Unidad 6: Información y codificación. TP6		1,5	2	1,5	2
	21/10	Unidad 6: Información y codificación. TP6	RA2	1,5	2	1,5	2
11	23/10	AE2: Laboratorio de Modulación y Codificación. Evaluación Escrita RA2	RA2	1		2	6
	28/10	Unidad 7: Antenas y radio enlaces. TP7	RA3	1,5	2	1,5	2
12	30/10	Unidad 7: Antenas y radio enlaces. TP7	RA3	1,5	2	1,5	2
13	04/11	Unidad 7: Antenas y radio enlaces. TP7	RA3	1,5	2	1,5	2
	06/11	Unidad 8: Enlaces satelitales. TP8	RA3	1,5	2	1,5	2
	11/11	Unidad 8: Enlaces satelitales. TP8	RA3	1,5	2	1,5	2
14	13/11	AE3: Laboratorio de Radio Enlace. Evaluación escrita RA3.	RA3	1		2	6
15	18/11	Día de la Soberanía Nacional					
13	20/11	Presentación Oral Informes de Laboratorio		4			
		Total de Horas		38,5	42	37,5	60

FT hace referencia a la carga horaria teoría + resolución de ejercicios rutinarios

A partir de las actividades indicadas en el cronograma anterior, resulta la siguiente distribución de la carga horaria:

			Formación Práctica				
	-11	20	DI	20	FE		PPS
ı	HI	PR	PI	PD	PL	PL TC	

FP hace referencia a la carga horaria de formación práctica (formación experimental, resolución de problemas de ingeniería, actividades de proyecto de diseño, práctica profesional supervisada)





Presencial	28,5	10,0	15,0	16,5	6,0	-	-
NO presencial	20	22	20	22	18	-	-

HT: Horas de Teoría; PR: Horas de resolución de problemas rutinarios; PI: Horas de resolución de problemas de ingeniería; PD: Horas de actividades de proyecto y diseño; FE: Horas de formación experimental; PL: Horas de práctica de laboratorio; TC: Horas de trabajo de campo; PPS: Horas de práctica profesional supervisada.

PARTE C.3

AULA VIRTUAL - opcional⁴

Breve descripción de la estructura del Aula Virtual especificando las actividades mediadas a través de la misma.

El aula virtual de la asignatura está montada sobre la plataforma Moodle, bajo el nombre: IC323 Comunicación de Datos. Está compuesta por tres ejes divididos en temas, totalizando ocho temas, uno por cada unidad de la asignatura. Dentro de cada tema se encuentran las presentaciones teóricas y lineamientos de cada unidad y los trabajos prácticos. Dentro de cada eje, las guías de laboratorio y material adicional de consulta. También, a través de este recurso, se canaliza la presentación de los informes de trabajos prácticos y de laboratorio.

PARTE C.4

INTENSIDAD DE LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Indicación y descripción de las actividades destinadas a la **formación práctica**, haciendo referencia a las **competencias** que contribuyen al desarrollo de este tipo de actividades.

Tipo de Actividad de Formación Práctica: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA (PI)	CANTIDAD [H]
Espacio físico (presencial): Aula o Laboratorio de Electrónica de la FI-UNaM.	15
Espacio físico (NO presencial): Domicilio del estudiante o biblioteca de la FI-UNaM.	20

Los trabajos prácticos que poseen problemas de ingeniería están orientados a la integración de recursos. El desarrollo de estos problemas requiere el uso de software específico.

Para las actividades presenciales en el laboratorio están disponibles computadoras personales con el software de simulación utilizado. En caso del desarrollo de estas actividades en forma no presencial, los estudiantes deben contar con una computadora personal propia o bien pueden utilizar alguna de las máquinas disponibles en la biblioteca de la facultad.

Como el desarrollo de este tipo de actividad práctica no implica riesgo a la salud y tampoco requiere el uso de insumos y la generación de residuos contaminantes, no se aplican medidas de seguridad y/o protocolos de manipulación y/o disposición de ningún tipo.

Tipo de Actividad de Formación Práctica:	CANTIDAD
ACTIVIDADES DE PROYECTO Y DISEÑO (PI) + PRÁCTICAS DE LABORATORIO (PL)	[H]
Espacio físico (presencial): Aula o Laboratorio de Electrónica de la FI-UNaM.	16,5 + 6

⁴ **Aula Virtual es opcional** ya que no es una exigencia el uso del SIED, aunque es importante quede el registro en aquellas asignaturas que en la actualidad están trabajando con esta modalidad.





Espacio físico (NO presencial): Domicilio del estudiante.

22 + 18

Estas actividades consisten en la resolución de un problema de ingeniería, acompañado por la verificación experimental de la solución. Las actividades que abordan este tipo de práctica tienen por objetivo la integración de recursos, pero están orientadas al desarrollo de proyectos de comunicación de datos.

Para la parte experimental de esta actividad, los estudiantes reciben instrucciones sobre normas de seguridad a seguir a los efectos de no poner en riesgo su salud y la de otros.

PARTE

D

ACREDICATCIÓN DE LOS RA

PARTE D.1

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Describir en forma general el **sistema de evaluación** que se utilizará en la asignatura para certificar el alcance por parte de los/las estudiantes de los resultados de aprendizaje.

EVALUACIONES DE APRENDIZAJES DE RECURSOS

Indicar técnicas e instrumentos para evaluar el aprendizaje de recursos (saberes conocer, saberes hacer y saberes ser, en forma individual). Se debe recordar que estas evaluaciones son previas a las evaluaciones integradoras de resultados de aprendizaje que incluyen situaciones de integración.

Saberes	Técnicas	Instrumentos
Conocer	Análisis de producciones de los estudiantes: Informes de resolución de ejercicios y problemas	Escala de estimación
	Intercambios orales formativos con los estudiantes: Puestas en común y exposición de producciones.	Lista de cotejo
Hacer	Análisis de producciones de los estudiantes: Informes de resolución de ejercicios y problemas.	Escala de estimación
	Intercambios orales formativos con los estudiantes: Exposición de producciones	Lista de cotejo
Ser	Observación no sistemática	Notas de campo

EVIDENCIAS PARA CADA RA

Indicar técnicas e instrumentos de evaluación mediante los cuales se recogerán las evidencias para determinar el nivel de logro de cada resultado de aprendizaje, completando una tabla por cada resultado de aprendizaje según el modelo que se presenta a continuación.

Indicar para cada rúbrica las evidencias auxiliares (normas, documentos, informaciones recabadas por la o el estudiante, entrevistas, relevamientos previos de distintos tipos, etc.).

Resultados de Aprendizaje	Evaluación de Evidencias de Aprendizaje			
Resultados de Aprendizaje	Técnicas	Instrumentos		





RA1:	Conoce] [el comportamiento de sistemas de comunicación] [con el fin de la transmisión de datos] [en presencia de ruido y errores] [considerando los parámetros más relevantes, como velocidad, atenuación, SNR, ROE, etc.]	Prueba escrita: Resolución de ejercicios y problemas	Escala de estimación
		Análisis de producciones de los estudiantes: Informe de desarrollo de proyecto	Escala de estimación
RA2:	[Implementa] [diferentes formas de modulación/de modulación de señales][para la transmisión de datos en medios guiados y no guiados][utilizando software].	Prueba escrita: Resolución de ejercicios y problemas	Escala de estimación
		Análisis de producciones de los estudiantes: Informe de desarrollo de proyecto	Escala de estimación
RA3:	[Implementa] [un enlace radioeléctrico] [para la transmisión de datos] [considerando las prestaciones de servicio requeridas]	Prueba escrita: Resolución de ejercicios y problemas	Escala de estimación
		Análisis de producciones de los estudiantes: Informe de desarrollo de proyecto	Escala de estimación
		Intercambios orales formativos con los estudiantes: Exposición de producciones	Lista de cotejo

UTILIZACION DE RÚBRICAS -opcional5

Explicitar cada uno de los criterios de evaluación según el formato [verbo] [objeto] [condición] Explicitar el o los desempeños específicos a graduar para cada uno de los criterios Explicitar los pesos porcentuales de los criterios.

Presentar las Rúbricas analíticas; con cada uno de los descriptores (indicar aquellos que sea obligatorios)

PARTE D.2

MEDIDAS DE CONTENCIÓN E INCLUSION

Describir las estrategias para el análisis de los errores que eventualmente puedan cometer las y los estudiantes en las evaluaciones. Y las principales medidas tutoriales y remediales para la contención y la inclusión a llevar adelante con los/las estudiantes que tienen dificultades, particularmente a partir del análisis de los resultados de las evaluaciones de los resultados de aprendizaje.

Por cada trabajo práctico, se seleccionan ejercicios englobadores y se solicitan informes que luego son corregidos. El resultado de esto es plasmado en una devolución escrita acompañada de

⁵ Cada docente **optará por la utilización de rúbricas** como modalidad de evaluación de las competencias.





una explicación verbal acerca de los errores presentes. Si el déficit encontrado resulta relevante, se solicitan las correcciones correspondientes.

Para el caso de los estudiantes que no cumplen con el nivel de logro obligatorio en cada resultado de aprendizaje evaluado mediante prueba escrita (RA1, RA2 y RA3), existe una instancia de recuperatorio fuera del horario normal de clases.

Los estudiantes también tienen clases de consultas, y foros para evacuar dudas.

PARTE D.3

ACREDITACIÓN Y SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Describir y argumentar el sistema de acreditación directo y sistema de acreditación no directo, considerando los criterios del Aprendizaje y de la Evaluación Centrados en el Estudiante.

Describir estrategias a seguir con los/las estudiantes que **no alcanzan los niveles de Principiante** en ninguno de los criterios de evaluación de los resultados de aprendizaje de la asignatura, considerando los criterios del Aprendizaje y de la Evaluación Centrados en el Estudiante.

Para la regularización de la asignatura los alumnos deberán cumplir las siguientes pautas mínimas:

- 1) Tener un mínimo de 80 % de asistencia a todas las clases.
- 2) Presentar y aprobar en tiempo y forma los informes de trabajos prácticos y de laboratorio. Las fechas y formatos de los trabajos exigidos serán determinados por la cátedra y consensuados por todos los alumnos. Estos trabajos prácticos deberán tener una aprobación total por parte de los integrantes de la cátedra.
- 3) Aprobar instancias de evaluación escrita.

PARTE E

CRONOGRAMA, RECURSOS, REGLAMENTO Y BIBLIOGRAFÍA

Contiene otros aspectos necesarios en la planificación.

PARTE E.1

CRONOGRAMA SINTESIS

Listado de cada una de las actividades (con fechas) que se desarrollarán en cada encuentro presencial (docentes y estudiantes), **Tiempo insumido** por actividad, **momentos de evaluación de recursos** y de situaciones de integración; recuperación **de actividades incumplidas, presentado en formato de tabla.**⁶

Ver Tabla en PARTE C.2.

PARTE E.2

⁶ El modelo de tabla queda a criterio del docente, puede tomar ejemplos, adaptarlos o generar uno nuevo.





LSITADO DE ENTREGABLES

Explicitar toda producción que los/las estudiantes deban entregar para acreditar los resultados de aprendizaje de la asignatura, presentando un listado por cada uno.

Informes de Trabajos Prácticos:

- TP1: Fundamento de Comunicaciones y Canales
- TP2: Propagación Electromagnética en Medios no Guiados.
- TP3: Propagación Electromagnética en Medios Guiados.
- TP4: Señales y Sistemas para Comunicaciones.
- TP5: Modulaciones Analógicas, de Pulso y Digitales.
- TP6: Información y Codificación.
- TP7: Antenas y Radio enlaces.
- TP8: Enlaces Satelitales

Informes de Actividades Experimentales:

- AE1: Laboratorio de Medios Guiados.
- AE2: Laboratorio de Modulación y Codificación
- AE3: Laboratorio de Radioenlaces

PARTE E.3

REGLAMENTO DE CÁTEDRA - Opcional⁷

Describir brevemente las normas de trabajo, de honestidad personal e intelectual, etc.; los formatos y condiciones de las producciones de los/las estudiantes (ejercicios y/o problemas resueltos, proyectos, informes de prácticas de laboratorio, etc.) tipos de archivos/videos, etc.

Describir las condiciones bajo las cuales se desarrollarán las evaluaciones (uso de libros, apuntes u otros materiales auxiliares, consultas y diálogos entre pares y docentes, acceso a internet, etc.)

PARTE E.4

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica / Bibliografía Complementaria /Artículos científicos /Sitios web / Otros.

- B. P. Lathi, *Introducción a la teoría y sistemas de comunicación*. Editorial Limusa. México. 2.001.
- F. G. Stremler, Introducción a los sistemas de comunicación. 3ra. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana. México. 1.993
- John Kraus, Antennas. Mc Graw-Hill, USA, 1.998.
- W. H. Hayt, *Teoría Electromagnética*. 7ma edición. Mc Graw-Hill, México. 2.006.
- Sergio Gallardo Vázquez Elementos de sistemas de telecomunicaciones-Paraninfo. 2015

PARTE E.5

RECURSOS (Elaborados por el Equipo Docente)

⁷ El **Reglamento de Cátedra es opcional**, aunque consideramos que es un recurso solicitado en planificaciones anteriores y ofrece información relevante.





Guías de ejercicios y/o problemas (presenciales / no presencial), Guías de laboratorio (indicar el repositorio). Videos de clases grabadas (indicar el repositorio: YouTube®, Drive, etc.) / Otros.

Guías de trabajos prácticos (TP1 al TP8) Guías de actividades de laboratorio (AE1 a AE3) Presentaciones de las clases de formación teórica

PARTE E.6

REUNIONES EQUIPO DOCENTE - Opcional⁸

Citar estrategias para el análisis del desarrollo del curso (participación en las clases de los/las estudiantes, cumplimiento de las funciones, comunicación con los/las estudiantes, otros)
Plantear estrategias para mejora continua luego de aplicado el modelo (revisión de mediación pedagógica, tiempo del estudiante, evaluaciones formativas, rúbricas, etc.)

Se realizan reuniones con el equipo de cátedra de forma semanal para ir evaluando el desempeño de los estudiantes y de las estrategias de enseñanza adoptadas.

PARTE E.7

COMUNICACIÓN A ESTUDIANTES DE LA PLANIFICACIÓN

Citar acciones para lograr una correcta comprensión por parte de los/las estudiantes acerca del significado de los resultados de aprendizaje, tipos de mediación pedagógica y particularmente el sistema de evaluación.

El primer día de clases se presenta la planificación a los alumnos y se le explica los resultados de aprendizaje esperados, así como las estrategias de mediación pedagógicas y el sistema de evaluación.

Además, es publicada en el aula virtual de la asignatura.

⁸ Reuniones del equipo docente es opcional, pero es interesante registrar acciones que se realizan y no se plasman en las planificaciones.