PROGRAMA ANALÍTICO

FACULTAD: INGENIERÍA

DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA

INGENIERÍA MECÁNICA

INGENIERÍA ELECTRICISTA

INGENIERÍA TELECOMUNICACIONES

<u>PLAN DE ESTUDIO</u>: 1994 – 2005 – 2004 – 2010 <u>MODALIDAD DE CURSADO</u>: PRESENCIAL

ORIENTACIÓN: Ingeniería Electricista:

Sistemas Electrónicos Industriales

Sistemas Eléctricos de Potencia

Ingeniería en Telecomunicaciones:

Radio Comunicaciones y Telecomunicaciones (E1)

Servicios de Datos y Sistemas Multimediales (E2)

Sistemas Embebidos (E3)

ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA (Redictado)

CÓDIGO: 0413

DOCENTE RESPONSABLE:

Ing. Química

NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva

Ing. Mecánica

NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva

Ing. Electricista

NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva

Ing. Telecomunicaciones

NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva



EQUIPO DOCENTE:

Ing. Química

			and the second of the second o
NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva
Juan Torres	Doctor en Ciencias Químicas	Ayudante de Primera	Semi-Exclusiva
Santiago Esquenazi	Ingeniero Electricista	Jefe de Trabajos Prácticos	Exclusiva

Ing. Mecánica

NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva

Ing. Electricista

NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva
Patricia Astorga	Doctora en Ciencias Químicas	Jefe de Trabajos Prácticos	Semi-Exclusiva

Ing. Telecomunicaciones

NOMBRE	GRADO ACAD. MAX	CARGO	DEDICACIÓN
Mauricio Principi	Ingeniero Electricista	Profesor Adjunto	Exclusiva
Patricia Astorga	Doctora en Ciencias Químicas	Jefe de Trabajos Prácticos	Semi-Exclusiva

AÑO ACADÉMICO: 2019

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria

RÉGIMEN DE LA ASIGNATURA: Cuatrimestral

<u>UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO</u>: 2DO. CUATRIMESTRE DE 1ER. AÑO

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES:

QUÍMICA - MECÁNICA - ELECTRICISTA - TELECOMUNICACIONES:

Aprobada	Regular
-	-





ASIGNACIÓN DE HORAS:

QUÍMICA - MECÁNICA - ELECTRICISTA - TELECOMUNICACIONES:

Horas Totales			(60 h.)
	Semanales		(4 h.)
	Teóricas		(15 h.)
		Resolución de problemas	(30 h.)
	Prácticas	Laboratorio	(15 h.)
		Proyecto	(h.)
		Trabajo de campo	(h.)
	Teórico-Prácti	cas	(h.)

<u>FUNDAMENTACIÓN DE LOS OBJETIVOS, CONTENIDOS, PROPUESTA METODOLÓGICA Y EVALUACIÓN DEL PROGRAMA:</u>

La Física es la materia que estudia los fenómenos de la naturaleza. Junto a la Matemática constituyen los pilares de la ciencia moderna y son las disciplinas básicas para el estudio de cualquiera de las carreras de Ingeniería. La asignatura Introducción a la Física está enfocada al modelo de partícula y en especial al estudio de la dinámica y cinemática de la misma, así como al abordaje de la teoría de errores y propagación de errores. También se estudia la óptica geométrica.

Introducción a la Física es la asignatura que proporciona las herramientas principales para abordar el estudio de la dinámica de un sistema de partículas y del cuerpo rígido, así como los conceptos de energía y su conservación que se estudiará en la asignatura Física del 2do. Cuatrimestre de 1er. Año.

Esta asignatura es la primera de aquellas, en que los estudiantes pueden lograr acercarse a un pensamiento abstracto y que, con las herramientas matemáticas adecuadas, resuelvan situaciones problemáticas que les sirvan de entrenamiento para su futuro desarrollo como estudiantes de la carrera de Ingeniería. Se trata además que los estudiantes comiencen a adquirir el lenguaje propio usado en la disciplina, lo cual deberá resultar plasmado en el momento de escribir informes o argumentar situaciones, así como en el modo de expresarse en una entrevista, coloquio y/o examen oral.

OBJETIVOS PROPUESTOS:

Brindar al estudiante de Ingeniería un acercamiento imprescindible a la naturaleza del mundo físico, específicamente en los temas objeto del presente curso, tanto desde el punto de vista teórico como práctico (resolución de problemas y actividades de laboratorio).

Objetivos generales:

- Acceder al empleo de una lógica rigurosa necesaria para avanzar en las Ciencias de la Ingeniería.
- Adquiera el lenguaje específico de la disciplina y los conceptos fundamentales del campo de la Mecánica de la partícula y de la Óptica Geométrica.
- Reconozca magnitudes y cantidades físicas, sus mediciones y operaciones.





- Desarrolle habilidades, técnicas y estrategias para la resolución de problemas, logrando articular conceptos propios de los modelos físicos con los conceptos matemáticos necesarios.
- Comprenda la importancia y el alcance del trabajo con MODELOS en Física, identificando sus límites, así como sus posibilidades de ampliación a través de la introducción de mayores niveles de complejidad.
- Alcance un conocimiento básico sobre el método científico y las bases teóricas para el trabajo en laboratorio.

Objetivos direccionales: Dada una situación física cualquiera, ya sea dentro del campo de la Mecánica de la partícula y de la Óptica geométrica, se espera del alumno:

- Reconozca el o los temas específicos que corresponden a esa situación e individualice las leyes o principios aplicables a la misma.
- Realice las consultas, esquemas, gráficos y eventualmente experimentos que aclaren y expliquen dicha situación.
- Justifique teóricamente la validez de las leyes o principios que utilizará.
- Analice algebraica y vectorialmente las magnitudes y cantidades que intervienen.
- Plantee y explique las ecuaciones matemáticas que relacionan dichas magnitudes y pueda arribar a la obtención de los resultados para las incógnitas que pudieran existir.
- Reconozca si la situación planteada puede o no ser resuelta con los conocimientos brindados en el curso y buscar el modo de llegar a la solución a través de otros métodos.

COMPETENCIAS:

- o Competencias genéricas:
- Competencias específicas:

En lo que respecta a competencias genéricas se debe tener en cuenta que la asignatura Introducción a la Física es la primera de las materias de la disciplina que abarca a la Física, la misma es una de las materias básicas y comunes a las diferentes carreras de Ingeniería.

Dentro de las competencias genéricas, es importante consignar entre las competencias tecnológicas que se deberán tener en cuenta en lo que se refiere específicamente a la asignatura, es la que busca trabajar y lograr en los estudiantes de Ingeniería lo que tiene que ver con la Identificación, formulación y resolución de problemas de manera creativa y correcta, y en la que los alumnos sean capaces de identificar una situación problemática, organizando los datos pertinentes, evaluando distintos contextos de resolución, justificando porque optarían por una manera u otra de resolver la situación y analizando los resultados posibles, en caso de haber más de un método.

En cuanto a las competencias sociales, políticas y actitudinales se pretende que los estudiantes puedan desempeñarse en pequeñas comunidades de estudio, trabajo en equipo en donde consigan no sólo desarrollar sus ideas, sino ser capaces de aceptar el disenso en búsqueda de la construcción de un conocimiento colectivo, que sea útil a todos los integrantes del grupo como así a la clase en su conjunto.

M



EJES TEMÁTICOS ESTRUCTURANTES DE LA ASIGNATURA Y ESPECIFICACIÓN DE CONTENIDOS:

Contenidos mínimos:

Unidad I: Magnitudes y cantidades físicas, mediciones y operaciones.

Unidad II: Cinemática

Unidad III: Dinámica de las partículas.

Unidad IV: Óptica geométrica.

Programa analítico:

UNIDAD I: MAGNITUDES Y CANTIDADES FÍSICAS, MEDICIONES Y OPERACIONES

- I.1. -Magnitudes y cantidades físicas
- I.l.l. -Magnitudes y cantidades escalares
- I.2. -El proceso de medición
- I.2.1. -La operación de medir una cantidad
- I.2.2. -Los sistemas que intervienen en una medición
- I.2.3. -La apreciación de un instrumento
- I.2.4. -La estimación de una lectura
- I.2.5. -Como se expresa una lectura
- I.2.6. -El número de cifras de una lectura
- I.2.7. -El valor del cero en una lectura
- I.2.8. -Los errores de medición
- I.2.9. -Distribución de Gauss
- I.2.10.-Propagación de errores
- I.3. -Introducción a las técnicas de laboratorio
- I.3.1. -Cómo realizar y presentar un informe de laboratorio
- I.4. -Magnitudes y cantidades vectoriales
- I.4.1. -Suma de vectores, método geométrico
- I.4.2. -Descomposición y suma de vectores, método analítico
- I.4.3. -Notación cartesiana de un vector, operaciones.
- I.4.4. -Multiplicación de vectores

UNIDAD II: DINÁMICA DE LAS PARTÍCULAS

- II.l. -Mecánica clásica. Leyes de Newton
- II.l.l. -Tercera ley de Newton (acción y reacción)
- II.1.2. -Segunda ley de Newton (masa)
- II.I.3. -Primera ley de Newton (inercia)
- II.l.4. -Sistema de unidades
- II.l.5. -Peso y masa
- II.l.6. -Ejemplos de aplicación de las leyes de Newton
- II.1.7. -Fuerzas de rozamiento
- II.1.8. -Dinámica del movimiento circular uniforme
- II.1.9. -Fuerzas y pseudofuerzas





UNIDAD III: CINEMÁTICA

- III.l. -Mecánica, introducción.
- III.2. -Cinemática de las partículas
- III.2.l. -Velocidad media
- IIII.2.2.-Velocidad instantánea
- III.2.3.-Movimiento en una dimensión. Velocidad variable
- III.2.4.-Aceleración
- III.2.5.-Movimiento en una dimensión. Aceleración variable
- III.2.6.-Movimiento en una dimensión. Aceleración constante
- III.2.7.-Unidades y dimensiones
- III.2.8.-Caída libre de los cuerpos. Ecuaciones
- III.3. -Movimiento en dos dimensiones
- III.3.1.-Movimiento en un plano con aceleración constante
- III.3.2.-Movimiento de los proyectiles
- III.3.3.-Movimiento circular uniforme
- III.3.4.-Aceleración tangencial en el movimiento circular
- III.4. -Movimiento de rotación
- III.4.1. -Cinemática de la rotación. Las variables
- III.4.2.-Rotación con aceleración angular constante
- III.4.3.-Relaciones entre la cinemática lineal y la angular
- III.4.4.-Cantidades rotacionales como vectores
- III.5. -Velocidad y aceleración relativas

UNIDAD IV: ÓPTICA GEOMÉTRICA

- IV.1. -Naturaleza y propagación de la luz
- IV.1.1 -Frentes de ondas y rayos
- IV.1.2. -Principio de Huygens
- IV.1.2. -Refracción atmosférica
- IV.1.3. -Sombras
- IV.1.4. -Velocidad de la luz
- IV.2. -Espejos
- IV.2.1. -Espejo plano
- IV.2.2. -Espejo esférico
- IV.3. -Superficie esférica refractora
- IV.4. -Lentes delgadas
- IV.4.1. -Representación gráfica de la fórmula

PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

a) Prácticos de problemas:

Tiene en general los mismos títulos que el programa analítico, utilizándose como guía los problemas de final de capítulo de los capítulos correspondientes asignados como base de estudio. El alumno debe recopilar en carpeta los problemas que se resuelven en clase o que se indiquen a resolver. Los prácticos de problemas se corresponden con los capítulos abordados. Se utilizan problemas de final de capítulo de los libros de Física utilizados por la cátedra como son: "Física" parte I y II de Resnick



Programa Analítico

Página 6 de 16



y Halliday; "Sears- Zemasky Física Universitaria" Volumen I y II de Young- Freedman; Física para ciencias e Ingeniería, Volumen I y II de Serway - Jewett.

El alumno deberá resolver y consultar sobre los problemas sugeridos para hacer en clase o como tarea para su casa. El docente resolverá problemas típicos de los temas que se desarrollan y a evaluar en los parciales, en clases teóricas, prácticas o teórico-prácticas.

b) Prácticos de laboratorio:

Se realizarán prácticas e introducirá al alumno en las técnicas de laboratorio y presentación de informe según lo indicado en cada comisión de trabajo y/o carrera.

FORMAS METODOLÓGICAS:

Duración quince (15) semanas. Se desarrollan los contenidos teóricos y prácticos de los temas centrales a todos los alumnos en dos clases semanales de dos (2) horas de duración; total sesenta (60) horas.

MODALIDAD:

La modalidad del dictado de la asignatura es mediante teóricos magistrales que conllevan a la realización problemas prácticos de aplicación. En cada clase, el abordaje teórico será a cargo del docente responsable de la asignatura, con participación de los estudiantes mediante preguntas y respuestas y con situaciones problemáticas en cada uno de los temas abordados a manera de ejemplos.

Dentro de la misma clase se resolverán problemas en donde los estudiantes se agruparán en pequeñas comunidades de estudio, de modo de fomentar el trabajo grupal. De esta forma los estudiantes tendrán la posibilidad de trabajar con sus pares poniendo en debate las formas de resolver las situaciones problemáticas y la factibilidad de los resultados obtenidos. La cátedra pretende desarrollar en los estudiantes un espíritu crítico, de trabajo en equipo que les permita adquirir los esquemas conceptuales suficientes para contraponer distintas formas de resolución de los problemas prácticos. En las mismas clases teóricas - prácticas se resolverán situaciones problemáticas, se verán videos y se realizarán experiencias sencillas en el aula, que faciliten el entendimiento de los conceptos, dejando las mediciones para los laboratorios. Estas clases contarán además con el apoyo de un jefe de trabajos prácticos y un ayudante alumno. Asimismo se trabajará con la lectura y escritura de textos que hacen a la disciplina.

Los estudiantes deberán hacer también un número limitado (2 o 3 en esta etapa) de trabajos prácticos de laboratorios con la presentación de un informe escrito, el que tendrá una devolución grupal de parte del docente. Los prácticos de laboratorio consistirán en experiencias sobre los temas desarrollados en la asignatura de modo que el estudiante pueda tener un acercamiento temprano a actividades relacionadas con experiencias cercanas a la ingeniería.

Se resolverán problemas de final de capítulo del libro de Física Volumen I de Resnick—Halliday – Krane (4º Edición). Los estudiantes deberán hacer en clase los problemas propuestos y en su casa los que los docentes indiquen, los cuales podrán ser resueltos en clases de consulta con algún docente de la cátedra. Los alumnos deberán recopilar en carpeta los problemas que se resuelven en clase y los solicitados. Asimismo, los estudiantes deberán tener un cuaderno con los teóricos tomados en clase así como los que haga él mismo a medida que va estudiando la materia.



Programa Analítico



<u>CRONOGRAMA TENTATIVO DE CLASES Y PARCIALES Y NÓMINA DE TRABAJOS PRÁCTICOS</u>:

Ingeniería en telecomunicaciones

SEM	HECH.	'TEMA	CAP.	PROBLEMAS
	Property of the			
1	12-ago	MAGNITUDES VECTORIALES	3	2, 4, 6, 8
1	14-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	10, 12, 14, 19
2	19-ago	FERIADO		, , ,
2	21-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	20, 22, 23, 24, 31
3	26-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	32, 33, 38, 39, 46
3	28-ago	ERRORES	Apunte	Guía de Errores
4	2-sep	ERRORES	Apunte	Guía de Teoría de Errores
	1 can			Guía de Propagación de
4	4-sep	ERRORES	Apunte	Errores
5	9- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	10, 12, 19, 21
5	11- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	24, 31, 33, 36
6	16- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	39, 43, 55, 56, 57
6	18- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	58, 59, 63, 65, 67
	23- sep	DINAMICA – FUERZA DE		
7	23- 3cp	ROZAMIENTO	6	9, 11, 17, 18 (sin b))
	25- sep	DINAMICA – FUERZA DE		
7	23-30p	ROZAMIENTO	6	19, 20, 21, 24, 25
	27- sep		3, 5,	. •
902450		PRIMER EXAMEN PARCIAL	Apunte	
	30-sep	DINAMICA – FUERZA DE	_	
8	-	ROZAMIENTO	6	26, 28, 29, 30, 31
8	2-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	9,11,14,15,18,19, 25
9	7-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	37, 39, 40, 45, 48, 51
9	9-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	60, 63, 65, 67, 70, 75
10	14-oct	FERIADO		
10	16-oct	CINEMATICA BIDIMENSIONAL –	1	6 9 0 19 10 22
10	10-001	Mov. Proyectil RECUPERATORIO PRIMER	4	6, 8, 9, 18, 19, 23
	19-oct	EXAMEN PARCIAL		
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
11	21- oct	Mov. Proyectil	4	28, 29, 30, 35, 37
**	21 000	CINEMATICA BIDIMENSIONAL –	<u> </u>	20, 27, 50, 55, 57
11	23- oct	Mov. Proyectil	4	40, 42, 46, 47, 48
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL -	·	,,,
12	28- oct	Mov. Circular	4	52, 54, 56, 58, 60, 62
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
12	30- oct	ROTACION	11	13, 15, 17, 23



Universidad Nacional de Rto Euarto Facultad de Ingeniería

"2019 - AÑO DE LA EXPORTACIÓN"

1 1	ı	lan marcana a corm con mo no	1	
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
13	4-nov	ROTACION	11	26, 31, 35, 39
13	6- nov	DINAMICA DE ROTACION	6	33, 34, 36, 40
14	11- nov	DINAMICA DE ROTACION	6	42, 45, 49, 52
14	13- nov	MARCOS DE REFERENCIA	. 6	47, 53, 39 (Cap. 5)
15	18- nov	FERIADO		
15	20- nov	OPTICA	41	
	22-nov	TERCER EXAMEN PARCIAL	11,6	
		RECUPERATORIO SEGUNDO		
	25-nov	EXAMEN PARCIAL	8.50	
		RECUPERATORIO TERCER		
	29- nov	EXAMEN PARCIAL		

Ingeniería Electricista

SEM	MUCHE			
	A	TEMA	CAP.	PROBLEMAS
1	12-ago	MAGNITUDES VECTORIALES	3	2, 4, 6, 8
1	14-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	10, 12, 14, 19
2	19-ago	FERIADO		
2	21-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	20, 22, 23, 24, 31
3	26-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	32, 33, 38, 39, 46
3	28-ago	ERRORES	Apunte	Guía de Errores
4	2-sep	ERRORES	Apunte	Guía de Teoría de Errores
	4-sep		·	Guía de Propagación de
4	4 -36p	ERRORES	Apunte	Errores
5	9- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	55	10, 12, 19, 21
5	11- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	24, 31, 33, 36
6	16- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	39, 43, 55, 56, 57
6	18- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	58, 59, 63, 65, 67
	23- sep	DINAMICA – FUERZA DE		
7	23- sep	ROZAMIENTO	6	9, 11, 17, 18 (sin b))
	25- sep	DINAMICA – FUERZA DE		
7	25" 3CP	ROZAMIENTO	6	19, 20, 21, 24, 25
	27- sep		3, 5,	
	27-3cp	PRIMER EXAMEN PARCIAL	Apunte	
	30-sep	DINAMICA – FUERZA DE		
8		ROZAMIENTO	• 6	26, 28, 29, 30, 31
8	2-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	9,11,14,15,18,19, 25
9	7-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	37, 39, 40, 45, 48, 51
9	9-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	60, 63, 65, 67, 70, 75
10	14-oct	FERIADO		



1	1	CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
10	16-oct	Mov. Proyectil	4	6, 8, 9, 18, 19, 23
750 750000	AND PERSONS	RECUPERATORIO PRIMER		View Control per operation participation of the control of the con
	19-oct	EXAMEN PARCIAL		
•		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
11	21- oct	Mov. Proyectil	4	28, 29, 30, 35, 37
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
11	23- oct	Mov. Proyectil	4	40, 42, 46, 47, 48
1		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
12	28- oct	Mov. Circular	4	52, 54, 56, 58, 60, 62
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
12	30- oct	ROTACION	11	13, 15, 17, 23
	1-nov	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL	6, 2, 4	
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
13	4-nov	ROTACION	11	26, 31, 35, 39
13	6- nov	DINAMICA DE ROTACION	6	33, 34, 36, 40
14	11- nov	DINAMICA DE ROTACION	6	42, 45, 49, 52
14	13- nov	MARCOS DE REFERENCIA	6	47, 53, 39 (Cap. 5)
15	18- nov	FERIADO		
15	20- nov	OPTICA	41	
	22-nov	TERCER EXAMEN PARCIAL	11,6	
		RECUPERATORIO SEGUNDO		
	25-nov	EXAMEN PARCIAL		
		RECUPERATORIO TERCER		
	29- nov	EXAMEN PARCIAL		

Ingeniería Mecánica

SEM	FECH	TEMA	CAP.	PROBLEMAS
•	3	LLUIA		TAX TAX TAX
1	14-ago	MAGNITUDES VECTORIALES	3	2, 4, 6, 8
1	15-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	10, 12, 14, 19
2	21-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3 .	20, 22, 23, 24, 31
2	22-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	32, 33, 38, 39, 46
3	28-ago	ERRORES	Apunte	Guía de Errores
3	29-ago	ERRORES	Apunte	Guía de Teoría de Errores
	1 224			Guía de Propagación de
4	4-sep	ERRORES	Apunte	Errores
4	5-sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	10, 12, 19, 21
5	11- sep	FERIADO		
5	12- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	24, 31, 33, 36
6	18- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	39, 43, 55, 56, 57
6	19- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	58, 59, 63, 65, 67
	25 cen	DINAMICA – FUERZA DE		
7	25- sep	ROZAMIENTO	6	9, 11, 17, 18 (sin b))



Programa Analítico

Página 10 de 16



Universidad Nacional de Rto Cuarto Facultad de Ingeniería

"2019 – AÑO DE LA EXPORTACIÓN"

_	26- sep	DINAMICA – FUERZA DE		
7	20 0 0 p	ROZAMIENTO	6	19, 20, 21, 24, 25
	2 7- sep	PRIMER EXAMEN PARCIAL	3, 5, Apunte	
	2-oct	DINAMICA – FUERZA DE	•	
8		ROZAMIENTO	6	26, 28, 29, 30, 31
8	3-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	9,11,14,15,18,19, 25
9	9-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	37, 39, 40, 45, 48, 51
9	10-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	60, 63, 65, 67, 70, 75
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
10	17-oct	Mov. Proyectil	4	6, 8, 9, 18, 19, 23
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL -		
11	23- oct	Mov. Proyectil	4	28, 29, 30, 35, 37
	19-oct	RECUPERATORIO PRIMER		
5 2 4 5	19-0Ct	EXAMEN PARCIAL	0.000	
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
11	24- oct	Mov. Proyectil	4	40, 42, 46, 47, 48
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
12	30- oct	Mov. Circular	4	52, 54, 56, 58, 60, 62
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
12	31- oct	ROTACION	11	13, 15, 17, 23
	1-nov	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL	6, 2, 4	
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
13	6-nov	ROTACION	11	26, 31, 35, 39
13		DINAMICA DE ROTACION	6	33, 34, 36, 40
14		DINAMICA DE ROTACION	6	42, 45, 49, 52
14		MARCOS DE REFERENCIA	6	47, 53, 39 (Cap. 5)
15	20- nov	OPTICA	41	
15	21- nov	OPTICA	41	
	22-nov	TERCER EXAMEN PARCIAL	11, 6	
		RECUPERATORIO SEGUNDO		
4.4	25-nov	EXAMEN PARCIAL		
3 (15)		RECUPERATORIO TERCER		
	29- nov	EXAMEN PARCIAL		

Ingeniería Química

SEM	FE(CH			
•	A	TEMA	CAP.	PROBLEMAS
1	12-ago	MAGNITUDES VECTORIALES	3	2, 4, 6, 8
1	14-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	10, 12, 14, 19
2	19-ago	FERIADO		
2	21-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	20, 22, 23, 24, 31
3	26-ago	OPERACIONES CON VECTORES	3	32, 33, 38, 39, 46
3	28-ago	ERRORES	Apunte	Guía de Errores



Programa Analítico



Uníversidad Nacional de Río Cuarto Facultud de Ingeniería

"2019 – AÑO DE LA EXPORTACIÓN"

4	2-sep	ERRORES	Apunte	Guía de Teoría de Errores
ļ	4-sep			Guía de Propagación de
4	4-26b	ERRORES	Apunte	Errores
5	9- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	10, 12, 19, 21
5	11- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	24, 31, 33, 36
6	16- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	39, 43, 55, 56, 57
6	18- sep	DINAMICA – LEYES DE NEWTON	5	58, 59, 63, 65, 67
	22	DINAMICA – FUERZA DE		
7	23- sep	ROZAMIENTO	6	9, 11, 17, 18 (sin b))
	25 222	DINAMICA – FUERZA DE		
7	25- sep	ROZAMIENTO	6 .	19, 20, 21, 24, 25
Salati	37 500		3, 5,	
	27- sep	PRIMER EXAMEN PARCIAL	Apunte	·
	30-sep	DINAMICA – FUERZA DE		
8	30-sep	ROZAMIENTO	6	26, 28, 29, 30, 31
8	2-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	9,11,14,15,18,19, 25
9	7-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	37, 39, 40, 45, 48, 51
9	9-oct	CINEMATICA UNIDIMENSIONAL	2	60, 63, 65, 67, 70, 75
10	14-oct	FERIADO		
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
10	16-oct	Mov. Proyectil	4	6, 8, 9, 18, 19, 23
	19-oct	RECUPERATORIO PRIMER		
90 (31/69)	13-0Cl	EXAMEN PARCIAL	(i (
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
11	21- oct		4	28, 29, 30, 35, 37
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL –		
11	23- oct	Mov. Proyectil	4	40, 42, 46, 47, 48
		CINEMATICA BIDIMENSIONAL -		
12	28- oct	Mov. Circular	4	52, 54, 56, 58, 60, 62
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
12	30- oct	ROTACION	11	13, 15, 17, 23
New surses	1-nov	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL	6, 2, 4	
		CINEMATICA MOVIMIENTO DE		
13	4-nov	ROTACION	11	26, 31, 35, 39
13	6- nov	DINAMICA DE ROTACION	6	33, 34, 36, 40
14	11- nov		6	42, 45, 49, 52
14	13- nov	T TD-70(4)	6	47, 53, 39 (Cap. 5)
15	18- nov			
15	20- nov		41	
	22-nov	TERCER EXAMEN PARCIAL	11,6	
upper (negative and a second			Anna ana anna anna	
		RECUPERATORIO SEGUNDO		AMERICAN SECURITION OF THE SEC
	25-nov	EXAMEN PARCIAL		
	20	RECUPERATORIO TERCER		
	29- nov	EXAMEN PARCIAL		





BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA Y DE CONSULTA ESPECIFICANDO EL EJE TEMÁTICO DE LA ASIGNATURA:

En forma conjunta o por separado, las cátedras proponen anualmente los "Apuntes de cátedra" como material didáctico, que es revisado y adecuado con el desarrollo y la planificación anual de la asignatura y se encuentran disponibles en Fotocopiadora del Centro de Estudiantes de Ingeniería (CEI). En general, como texto principal de la asignatura se utiliza Física Volumen I de Resnick—Halliday – Krane (4º Edición). Mientras que se usan como libros de consulta el Física para Ciencias e Ingeniería de Serway – Jewett y el Física Universitaria de Sears, Zemansky, Young, Freedman.

Título	Autor/s	Editorial	Año de	Ejemplares
			Edición	Disponibles
Física Volumen 1	Resnick - Halliday - Krane	Pearson Educación	1993 y 1998	89
Física para ciencias e Ingeniería	Serway - Jewett	Cengage Learning	2015 9ª edición	
Física para Ciencias	Commerce Towardt	Composal comina		
e Ingeniería – Vol 1	Serway - Jewett	CencageLearning	2005 y 2008	49
Física Universitaria	Sears, Zemansky, Young, Freedman	Pearson Educación	2009 12ª edición 2013 13ª edición	29
Física para la ciencia y la tecnología -Vol 1	Tipler, Paul A Mosca Gene	Edit. Reverté	2005 y 2010	4
Física Universitaria	Reese, Ronald Lane	Ed. Thomson	2002	2
Física Universitaria	Sears, Francis y otros	Addison - Wesley	1988	88
PSSC fisica	Haber-Schaim y otros	Reverté	1983	40
Berkeley phisics course - Mec	Kittel, Charles; Knight, Walter D; Ruderman, Malvin A.	Reverté	1975 y 1996	11
Mecánica	Alonso M y Finn E. J.	Addison - Wesley	1999	10
Física - Seis ideas fundamentales – Tomo I	Moore, Thomas A.	McGraw-Hill	2005	9
Física	Kane J y Sternheim M	Reverté	1987	7
Óptica	Sears, Francis W.	Aguilar	1979	6
Física para cs. e ing.	Fishbane, Paul M; Thornton, Stephen	Prentice Hall	1994	11
Dinámica	Beer, Fy Johnston, E	McGraw-Hill	1973	8
Mecánica Elemental	Roederer, Juan G.	EUDEBA	1975 y 2005	6



Programa Analítico

Página 13 de 16



HORARIO DE CLASES:

ING. QUÍMICA

DIA	HORARIO
Lunes	14 a 16 h.
Miércoles	11 a 13 h.

MECÁNICA

DIA	HORARIO
Miércoles	14 a 16 h.
Jueves	14 a 16 h.

ING. ELECTRICISTA

DIA	HORARIO
Lunes	16 a 18 h.
Miércoles	16 a 18 h.

ING. TELECOMUNICACIONES:

DIA	HORARIO	<u></u>
Lunes	16 a 18 h.	
Miércoles	16 a 18 h.	

HORARIO Y LUGAR DE CONSULTAS:

QUÍMICA

DIA	HORARIO	LUGAR
Lunes (Ing. Torres Juan)	12 a 13:30 h. y de 16:30 a 17:30 h.	Departamento de química
Miércoles y Viernes (Ing. Esquenazi Santiago)	12 a 14 h.	Planta Piloto Vieja

MECÁNICA

DIA	HORARIO	LUGAR
Miércoles (Ing. Principi Mauricio)	16 a 18 h.	Laboratorio de Física
Jueves (Ing. Principi Mauricio)	16 a 18 h.	Laboratorio de Física





ELECTRICISTA

DIA		HORARIO	LUGAR
Jueves (Ing. Patricia)	()		Facultad de Ingeniería

TELECOMUNICACIONES:

DIA		HORARIO	LUGAR
Jueves (Ing. Astorga Patricia)		16:30 a 19 h.	Fac. Ingeniería

En época de exámenes finales averiguar por cambio o nuevos horarios de consultas.

REQUISITOS PARA OBTENER LA REGULARIDAD Y LA PROMOCIÓN:

RÉGIMEN DE REGULARIDAD:

Asistencia al 80% de las clases teórico-prácticas.

Alcanzar una calificación mínima de 5 puntos en los tres

exámenes parciales o en los respectivos recuperatorios. Aprobar el 100% de las actividades de laboratorio.

RÉGIMEN DE PROMOCIÓN:

Asistencia al 80% de las clases teórico-prácticas.

Alcanzar una calificación promedio de 7 puntos para los tres exámenes parciales, sin notas inferiores a los 5 puntos. (Se

considera tomar un recuperatorio por parcial).

Aprobar un coloquio integrador.

Aprobar el 100% de las actividades de laboratorio.

RÉGIMEN DE APROBACIÓN:

Cumplir con el régimen de regularidad y aprobar un examen final con un puntaje igual o mayor de 5 puntos sobre 10.

RÉGIMEN LIBRE:

Los alumnos de la Facultad de Ingeniería podrán aprobar la materia sin cursar si aprueban, previamente, un examen sobre una práctica de laboratorio, un examen práctico escrito y un

examen teórico oral.





Universidad Nacional de Rto Euardo Facultad de Ingeniería

"2019 - AÑO DE LA EXPORTACIÓN"

CARACTERÍSTICAS, MODALIDAD INSTANCIAS LAS EVALUATIVAS, INCLUYENDO EXAMEN FINAL, ESTABLECIENDO TIEMPOS DE

EXÁMENES PARCIALES					
INSTANCIA EVALUATIVA	CARACTERÍSTICAS	MODALIDAD	TIEMPO DE CORRECCIÓN	TIEMPO DE DEVOLUCIÓN A LOS ESTUDIANTES	
Parcial/Recuperatorio	Resolución de Problemas	Escrito	5 días	7 días	
Entrevistas	Apuntes teóricos	Oral	En el momento	En el momento	
Coloquio Promoción	Conceptos y demostraciones	Oral	En el momento	En el momento	

EXAMENES FINALES	S	
CARACTERÍSTICAS	MODALIDAD	
De Laboratorio (Estudiantes Libres)	Oral y Escrito	
Resolución de Problemas (Estudiantes Libres y Regulares)	Escrito	
Conceptos y demostraciones teóricas (Estudiantes Libres y		
Regulares)	Oral	

Firma Docente Responsable

Catedra 01 – Ing. Química Cátedra 05 –Ing. en Telecomunicaciones

Catedra 03 - Ing. Mecánica Catedra 04 - Ing. Electricista Firma Secretario Académico