



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Departamento: Ingeniería
Area: Mecánica

(Programa del año 2025)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 15/08/2025 23:53:46)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Mecánica Racional	ING.ELECTROMECÁNICA	OCD		
		Nº	2025	2º cuatrimestre
		25/22		
Mecánica Racional	ING. MECATRÓNICA	OCD		
		Nº	2025	2º cuatrimestre
		19/22		

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GRECO, HUMBERTO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
BERGOGLIO, MARIO FEDERICO	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
RODRIGO, LUCAS	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
RUIZ, JUAN JOSE	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	4 Hs	1 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2º Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
04/08/2025	14/11/2025	15	105

IV - Fundamentación

Las leyes de la mecánica constituyen los pilares fundamentales para el conocimiento de los movimientos de los cuerpos. Es por ello que las mismas son de vital importancia en el análisis de dispositivos y estructuras mecánicas. En este contexto, la asignatura permite al alumno explicar el fenómeno del movimiento de los cuerpos en un sistema articulado en una máquina o sistema mecánico; aportando al ingeniero las herramientas básicas para el cálculo y diseño de éstos según las distintas formulaciones que posee esta área de conocimiento. Se inicia con el análisis de las leyes de cinemática y dinámica analizadas para una partícula las cuales se extienden luego al análisis en cuerpos rígidos. Se destaca que se proveen las herramientas necesarias para abordar problemas mecánicos desde un punto de vista vectorial (haciendo énfasis en marcos de referencias múltiples) como así también aplicando las leyes de la mecánica analítica, puntualmente de la mecánica Lagrangiana.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Desarrollar en el estudiante de Ingeniería la capacidad de analizar cualquier problema en forma sencilla y lógica, y aplicar en

su solución principios básicos bien conocidos Estudiar los aspectos más amplios de los problemas considerados y hacer hincapié en los métodos de aplicación general.

Resultados de Aprendizaje

- Interpreta el movimiento de sistemas de partículas para entender su dinámica considerando los principios de la cinemática y dinámica de partículas.
- Determina parámetros de movimientos de cuerpos rígidos para entender su cinemática y dinámica en el plano y en el espacio utilizando software y aplicando los modelos matemáticos de cálculo.
- Determina parámetros de movimiento de las vibraciones mecánicas para su aplicación en problemas mecánicos utilizando software y aplicando los modelos matemáticos de cálculo, cumpliendo con las tareas asignadas en los trabajos grupales, comunicando mediante un informe.
- Aplica los conceptos de la mecánica analítica para la resolución de problemas mecánicos puntuales, aplicando los modelos físico-matemáticos correspondientes.
- Analiza la aplicación de normas internacionales para la certificación de condición de funcionamiento en equipos rotantes basados en cartas de severidad de marcha

VI - Contenidos

1.- CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE LA PARTÍCULA

Definición de partícula. Descripción de la posición, la velocidad y la aceleración de la partícula en diferentes sistemas de coordenadas: sistema cartesiano, sistema cilíndrico, sistema esférico, Frenet-Serret. Leyes fundamentales de la dinámica para una partícula. Campos de fuerza. Trabajo y energía: potencia, trabajo, potencial, energía potencial, energía cinética, energía mecánica. Impulso lineal e impulso angular. Teoremas de conservación. Movimiento central: fórmulas de Binet. Movimiento relativo. Ecuaciones de transformación para velocidad y aceleración. Movimiento dependiente.

2- DINÁMICA DE SISTEMAS DE PARTÍCULAS

Aplicación de las leyes de Newton al movimiento de un sistema de partículas. Movimiento lineal y angular de un sistema de partículas. Movimiento del centro de masa de un sistema de partículas. Movimiento angular de un sistema de partículas con respecto a su centro de masa. Energía de un sistema de partículas. Principio de trabajo y energía, conservación de la energía de un sistema de partículas. Principio del impulso y cantidad de movimiento de un sistema de partículas. Conservación del Movimiento de un sistema de partículas. Sistema variable de partículas. Flujo estacionario de partículas. Sistema con aumento o pérdida de masa.

3- MECÁNICA DE CUERPOS RÍGIDOS

Definición. Grados de libertad de un cuerpo rígido. Condición geométrica. Condición cinemática. Traslación. Velocidad angular. Eje de rotación. Rotación alrededor de un eje fijo. Eje instantáneo de rotación. Campo de velocidades. Velocidad absoluta y relativa del movimiento en el plano. Aceleración absoluta y relativa del movimiento en el plano. Aceleración de Coriolis. Energía cinética. Tensor de inercia. Propiedades del tensor de inercia. Ejes y momentos principales de inercia Energía potencial. Cantidad de movimiento lineal y angular. Dinámica de un cuerpo rígido. Ecuaciones de Euler. Movimientos libres de torque. Ejemplo de trompo simétrico. Precesión. Movimiento libre de un cuerpo sin simetrías. Ángulos de Euler.

4- VIBRACIONES MECÁNICAS

Vibraciones mecánicas, introducción. Vibraciones libres de partículas. Vibraciones libres de cuerpos rígidos. Aplicación del principio de la conservación de la energía. Vibraciones forzadas. Vibraciones libres amortiguadas. Vibraciones amortiguadas forzadas. Vibraciones torsionales. Vibraciones de dos grados de libertad. Analogías eléctricas. Medición de vibraciones mecánicas. Instrumentos. Normativa Internacional para el análisis de severidad de las vibraciones.

5- MECÁNICA ANALÍTICA

Postulados de la mecánica analítica. Coordenadas generalizadas. Relación y ecuación simbólica de la dinámica. Principio de D'Alembert. Lagrangiano. Ecuaciones de Lagrange y Euler-Lagrange. Interpretación física de los multiplicadores de Lagrange. Sistemas conservativos y no conservativos.

6- DINÁMICA IMPULSIVA

Concepto de percusión. Leyes de la dinámica impulsiva del punto. Teoremas de la dinámica impulsiva para un sistema: Caso de un sólido rígido. Ecuaciones de Lagrange para fuerzas impulsivas. Propiedades del movimiento impulsivo vinculado. Percusiones en un sólido con un eje fijo: Centro de percusión. Choque puntual de sólidos: Coeficientes de restitución.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Práctico N°1: Resolución de problemas de Cinemática y Dinámica de la partícula.

Práctico N°2: Resolución de problemas de sistema de partículas.

Práctico N°3: Resolución de problemas de cinemática de los cuerpos rígidos

Práctico N°4: Resolución de problemas de dinámica de cuerpos rígidos

Práctico N°5: Resolución de problemas de vibraciones mecánicas.

Práctico N°6: Resolución de problemas de Mecánica Analítica

Práctico de laboratorio: Vibraciones Mecánicas. Se exponen los fundamentos del análisis de vibraciones, y se miden las variables de posición, velocidad y aceleración en un banco de vibraciones. El mismo consta de un motor eléctrico solidario a un eje sobre el que coloca un disco desbalanceado por una masa desequilibrante. Todo el conjunto descansa sobre 4 resorte de constante conocida.

Práctico de simulación N°1: Los estudiantes deberán calcular y graficar en software de cálculo una curva simple y sobre ella distintos marcos de referencia (cilíndrico, esférico y Frenet-Serret). El desarrollo será progresivo y se resolverá en aula con una entrega parcial luego del primer parcial y entrega final en el mes de Octubre aproximadamente.

Práctico de simulación N°2: Los estudiantes deberán resolver grupalmente un problema de un mecanismo simple, el cual debe ser simulado mediante un software de cálculo.

VIII - Regimen de Aprobación

METODOLOGÍA DE DICTADO Y APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

A. METODOLOGÍA DE DICTADO

El dictado de la materia se realizará a través de clases teóricas y prácticas. Las mismas se desarrollarán en forma presencial, en las cuales luego de la teoría se explicarán algunos ejercicios modelo de la unidad correspondiente.

Se realizarán consultas tanto de teoría como de práctica en el horario a convenir con los estudiantes.

La duración y distribución del crédito horario para el dictado de las clases serán:

- Clases teóricas: 2 horas semanales – 30 horas cuatrimestrales
- Clases prácticas de aula: 5 horas semanales – 75 horas cuatrimestrales

Se tomarán 2 (dos) exámenes con sus correspondientes recuperatorios (de acuerdo a Ord. CS. 32/14). Se establecen las siguientes fechas tentativas de la primer y segunda instancia:

- 1º Parcial: 17/09
- 2º Parcial: 29/10

Con respecto al práctico de laboratorio, los estudiantes deben analizar un sistema vibratorio compuesto por un motor eléctrico en cuyo eje se encuentra una masa desequilibrante, a partir del cual se mide la vibración y se contrasta con las expresiones vistas en clase. Posteriormente deben presentar un informe con las conclusiones obtenidas. Dicho informe debe contener algunas pautas mínimas tales como portada, introducción, desarrollo, conclusión, bibliografía. Se evaluará mediante rúbrica la cual se encuentra al final de la consigna del laboratorio.

Además, los estudiantes deben realizar la simulación de movimiento de un mecanismo simple compuesto por una barra que se mueve según una función dependiente del tiempo. Dicha simulación debe realizarse a través del programa que los estudiantes consideren conveniente. De la misma manera, deberán presentar un informe breve con las conclusiones extraídas. Las pautas de evaluación son las mismas que para el caso del práctico de laboratorio.

B. REGIMEN DE REGULARIDAD Y APROBACIÓN:

El alumno se hallará en condiciones de REGULAR, cuando haya cumplido con las siguientes condiciones:

- Tener aprobadas y regularizadas las correlativas correspondientes al plan de estudios.
- Aprobación de 2 (dos) exámenes parciales (en cualquiera de sus instancias) con un puntaje superior a 6 (seis).
- Aprobado el informe del Práctico de Laboratorio

- Haber presentado el ejercicio resuelto por software.

C. RÉGIMEN DE APROBACIÓN CON EXAMEN FINAL

Aquellos alumnos que hayan cumplido con los requisitos del ítem “2”, se encontrarán en condiciones de rendir el examen final. En el mismo, el alumno extraerá tres bolillas y podrá optar por una de ellas para desarrollar y exponer oralmente. Posteriormente, se harán preguntas sobre el programa en general.

D. RÉGIMEN DE PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL

Para esta condición el alumno, deberá haber cumplir con las condiciones de regularidad del ítem “B” y además cumplir con los siguientes requisitos:

- Aprobar las dos instancias de evaluación en PRIMERA INSTANCIA o en CUALQUIER RECUPERATORIO, con una calificación superior a 7 (Siete).
- Aprobar un EXÁMEN TEÓRICO con temas de la asignatura con una nota igual o superior a 7 (siete).

Cumplimentadas las condiciones antes mencionadas el alumno tendrá APROBADA la asignatura sin examen final.

E. RÉGIMEN DE APROBACIÓN CON EXAMEN FINAL PARA ALUMNOS LIBRES

Los alumnos que se presenten en condición de libres, rendirán según Ordenanza CS.13/03. Para ello deberán:

- Aprobar primeramente un examen práctico con problemas de las distintas unidades, con una nota igual o mayor a 7.
- Posteriormente pasará a una segunda instancia en la cual se evaluarán los contenidos teóricos de la materia. En la misma el alumno extraerá tres bolillas y podrá elegir una de ellas para desarrollar y exponer oralmente. Luego se harán preguntas sobre el programa en general.

IX - Bibliografía Básica

- [1] MECÁNICA PARA INGENIEROS - DINÁMICA – J.L. Meriam - L.G. Kraige – Año 2000 - Editorial: Reverté S.A. - Formato: Impreso - Disponibilidad: Biblioteca Villa Mercedes
- [2] MECANICA VECTORIAL PARA INGENIEROS - DINAMICA TOMO II – Beer & Johnston & Cornwell - Año 2015 - Editorial: Mc Graw Hill -(En poder de la cátedra – Versiones anteriores se encuentran en biblioteca) - Formato: Impreso - Disponibilidad: Repositorio digital del área/Biblioteca Villa Mercedes (Versiones anteriores a la especificada)
- [3] FUNDAMENTALS OF APPLIED DYNAMICS – Roberto A. Tenenbaum – Año 2004 - Editorial: SPRINGER - Formato: Digital - Disponibilidad: Repositorio digital del área
- [4] INGENIERÍA MECANICA - DINAMICA – R.C. Hibbeler - Año 2010 - Editorial: Prentice Hall - Formato: Impreso - Disponibilidad: Repositorio digital del área
- [5] VIBRACIONES MECANICAS - Autor: SINGIRESU, Rao - Año: 2011 - Editorial: PRENTICE HALL – PEARSON - Formato: Digital - Disponibilidad: Repositorio digital del área
- [6] MECÁNICA CLÁSICA – Notas de Clase - Guillermo Abramson - Instituto Balseiro. Versión: noviembre 2019 - Formato: Digital - Disponibilidad: en pagina web:
<https://www.ib.edu.ar/academicas/clases-en-linea/item/1437-mecanica-clasica.html>
- [7] MECÁNICA TEÓRICA – Notas de Clase - Dr. Bruno Roccia - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Rio Cuarto.

X - Bibliografia Complementaria

- [1] FÍSICA TEÓRICA – MECÁNICA – Landau & Lifshitz – Volumen 1 –Año: 1994 - Editorial: Reverté S.A. - Formato: Digital - Disponibilidad: Repositorio digital del área
- [2] VIBRACIONES MECANICAS - Seto, William – - Editorial: MC GRAW HILL - Formato: Digital - Disponibilidad: Repositorio digital del área
- [3] MECÁNICA CLÁSICA – Goldstein Herbert – Editorial: Aguilar S.A. – Año: 1979 - Editorial: MC GRAW HILL - Formato: Digital - Disponibilidad: Repositorio digital del área
- [4] CLASSICAL MECHANICS – R. Douglas Gregory – Editorial: Cambridge University Press – Año: 2006 - Editorial:

XI - Resumen de Objetivos

- Interpreta el movimiento de sistemas de partículas
- Determina parámetros de movimientos de cuerpos rígidos
- Determina parámetros de movimiento de las vibraciones mecánicas
- Aplica los conceptos de la mecánica analítica
- Analiza la aplicación de normas internacionales

XII - Resumen del Programa

- 1.- Cinemática y dinámica de la partícula
- 2.- Dinámica de sistemas de partícula
- 3.- Mecánica de cuerpos rígidos
- 4.- Vibraciones mecánicas
- 5.- Mecánica analítica
- 6.- Dinámica impulsiva

XIII - Imprevistos

En caso de presentarse imprevistos que dificulten el normal desarrollo de la asignatura, se considerará incorporar los temas faltantes dentro de proyectos finales mediante clases de consulta adicionales.

XIV - Otros

Aprendizajes Previos:

- Comprende el concepto de Marco de Referencia inercial y no inercial.
- Relaciona las leyes de Newton para la descripción del movimiento de una partícula
- Identifica sistemas de coordenadas curvilíneas para su aplicación en problemas físicos
- Comprende las propiedades geométricas de un cuerpo rígido.
- Aplica los conocimientos de derivada de una función vectorial y escalar de una y más variables para describir problemas físico-matemáticos básicos.
- Aplica los conocimientos del álgebra lineal para describir problemas físico-matemáticos básicos.
- Comprende los fundamentos de trabajos virtuales.

Detalles de horas de la Intensidad de la formación práctica

Cantidad de horas de Teoría: 28 h

Cantidad de horas de Práctico Aula: 58 horas

Cantidad de horas de Formación Experimental: 7 horas

Cantidad de horas de Resolución Problemas Ingeniería con utilización de software específico: 12 horas

Aportes del curso al perfil de egreso:

- 1.1 Identificar, formular y resolver problemas. (Nivel 2)
- 2.1. Utilizar y adoptar de manera efectiva las técnicas, instrumentos y herramientas de aplicación. (Nivel 2)
- 2.3. Considerar y actuar de acuerdo con disposiciones legales y normas de calidad. (Nivel 2)
- 2.4. Aplicar conocimientos de las ciencias básicas de la ingeniería y de las tecnologías básicas. (Nivel 2)
- 2.5. Planificar y realizar ensayos y/o experimentos y analizar e interpretar resultados. (Nivel 2)
- 2.6. Evaluar críticamente órdenes de magnitud y significación de resultados numéricos. (Nivel 2)
- 3.2. Comunicarse con efectividad en forma escrita, oral y gráfica. (Nivel 2)

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	