# PROGRAMA ANALÍTICO

**DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS**

**CARRERA: INGENIERÍA MECÁNICA**

**ASIGNATURA: MECÁNICA TEÓRICA**

**CÓDIGO: 0326**

**AÑO ACADÉMICO:** **2018**

**PLAN DE ESTUDIO: 2005**

**UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO: 1ER. CUATRIMESTRE DE 3ER. AÑO**

**DOCENTE A CARGO: Dr. Ing. Bruno Roccia – Profesor Adjunto**

**EQUIPO DOCENTE: Mg. Ing. Pablo Galimberti – Profesor Adjunto**

**Sr. Fernando G. Saldaño – Ayudante de Segunda**

|  |  |
| --- | --- |
| *Aprobada* | *Regular* |
| 0402 | - |
| 0404 | **-** |
| 0411 | **-** |

**RÉGIMEN DE ASIGNATURAS:**

**ASIGNACIÓN DE HORAS:**

Semanales: 6

Totales Teóricas: 45

 Prácticas Resolución de problemas: 45

 Laboratorio: -

 Proyecto: -

 Trabajo de campo: -

**CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:** Obligatoria

**OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA:**

- Que el alumno comprenda, analice y aplique convenientemente distintos sistemas de referencia y de coordenadas.

- Que el alumno aprenda y relacione significativamente los conceptos vinculados a la Mecánica (fuerza, cantidad de movimiento lineal, angular, energía, impulso, etc.).

- Que el alumno comprenda, analice y aplique críticamente las ecuaciones cardinales de la Mecánica de partículas, sistemas de partículas y cuerpos rígidos.

- Que el alumno comprenda la significación e implicancias de la Mecánica relativista y logre el relacionamiento e integración con la Mecánica clásica.

- Que el alumno comprenda, operacionalice y aplique los contenidos de la Dinámica de Lagrange.

**CONTENIDOS:**

**CAPÍTULO I: MOVIMIENTO DE LA PARTÍCULA.**

Cinemática: velocidad y aceleración. Sistemas de referencia y de coordenadas. Curvatura, círculo osculador. Componentes cartesianas, polares, intrínsecas, esféricas, etc. Los fundamentos de la Mecánica Newtoniana. Los principios de Newton: 1) de inercia, 2) de masa, 3) de acción y reacción. Movimiento rectilíneo de una partícula. Fuerza función sólo del tiempo. Fuerza que depende sólo de la velocidad. Fuerza función sólo de la posición. Trabajo. Energía cinética, potencial y mecánica. Conservación de la energía mecánica. Caso gravitacional. Velocidad de escape. Energía potencial gravitacional.

**CAPÍTULO II: MOVIMIENTO CURVILÍNEO.**

Teorema del trabajo y la energía. Fuerzas conservativas. Función potencial escalar. Fuerzas no conservativas. - Movimiento de proyectiles de masa constante. - Impulso. Cantidad de movimiento. Momento Cinético -o Momentum angular- y Teorema del Momento Cinético. Conservación del Momento Cinético. Movimientos Centrales y utilización de coordenadas polares. Fórmula de Binet y ecuación diferencial de la trayectoria para fuerzas centrales función de . Campos gravitatorios. Órbitas en campos gravitatorios y eléctricos. Distintas trayectorias. Consideraciones sobre la energía. Leyes de Kepler.

**CAPÍTULO III: OSCILACIONES MECÁNICAS.**

El Oscilador Armónico Simple -o Lineal- y su energía mecánica. Energía Mecánica del oscilador lineal. Movimiento libre con amortiguación. Casos: supercrítico, crítico y subcrítico. Movimiento Oscilatorio Forzado. Análisis de la amplitud. Factor de amplificación. Resonancia. Aislación de vibraciones. Vibrómetro. Fuerza transmitida y Factor de transmisibilidad. Ejemplos de aplicación. Analogía circuitos eléctricos - mecánicos. Consideraciones sobre: Sistemas con varios grados de libertad, Fuerzas de excitación no armónicas y Sistemas no lineales.

**CAPÍTULO IV: MOVIMIENTO RELATIVO.**

Sistemas de referencia inerciales (S.R.I.) y acelerados (S.R.N.I.). Principio de relatividad de Galileo. Elementos de Cinética de un cuerpo rígido y derivada relativa. Rotación, rotación a eje fijo y roto traslación. Derivada de versores, fórmula de Poisson. Movimiento relativo. Velocidad "absoluta", de arrastre y relativa. - Teorema de Coriolis. Aceleración absoluta, de arrastre, relativa y complementaria -Coriolis-. Dinámica del movimiento relativo. - Movimiento de una partícula referida a Tierra. La gravedad terrestre. Influencia del arrastre. Efectos de la fuerza de Coriolis. Análisis de problemas desde sistemas de referencia inercial y no inercial.

**CAPÍTULO V: DINÁMICA DE LOS SISTEMAS.**

Sistema de partículas, cantidad de movimiento y centro de masas. Centro de masa y centro de gravedad - La ecuación de Newton para sistemas de masa constante o primera ecuación cardinal de la mecánica. Conservación de la cantidad de movimiento del sistema. Movimiento del centro de masas - Momento cinético de un sistema de partículas. Teorema del momento cinético o segunda ecuación cardinal de la mecánica. Casos particulares. Teorema del Trabajo y la Energía para un sistema de partículas. Tercera ecuación cardinal de la mecánica. Sistema de referencia centro de masa. Momento cinético orbital y propio.- Teorema de Köening sobre la energía cinética de un sistema. Las ecuaciones cardinales en S.R.N.I. Conservación de la energía mecánica en sistemas de partículas. El problema de las dos partículas. Masa reducida. Movimiento impulsivo. Las ecuaciones cardinales modificadas para percusión. Choque de dos cuerpos deformables. Coeficiente de restitución. Casos límites: Choque perfectamente plástico y choque perfectamente elástico. Choque central oblicuo. Consideraciones sobre sistemas de masa variable.

**CAPÍTULO VI: DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO.**

Teorema de Euler-Chasles. Invariante vectorial e invariante escalar. Estructura instantánea del campo de velocidades. Eje central. Axoide fijo y axoide móvil. Movimiento polar y plano. Campo de aceleraciones de un cuerpo rígido. Ángulos de Euler. Dinámica del cuerpo rígido. Primera ecuación cardinal. Segunda ecuación cardinal. Tensor de inercia. Teorema matricial de Steiner. Momentos principales de inercia. Elipsoide de inercia. Energía cinética de un cuerpo rígido. Tercera ecuación cardinal. Ecuaciones dinámicas de Euler para cuerpo rígido. Casos particulares. Ejemplos de aplicación: cuerpo rígido simétrico libre de momentos; determinación de reacciones. Movimiento impulsivo de un cuerpo rígido. Ejemplos de aplicación. Centro de percusión.

**CAPÍTULO VII: DINÁMICA DE LAGRANGE.**

Conceptos previos. Parámetro de configuración o coordenadas generalizadas. Vínculos o ligaduras. Ejemplos sencillos de ecuaciones vinculares. Vínculos holónomos (V.H.) y sistemas holónomos (S.H.). Vínculos no holónomos (V.N.H.) y sistemas no holónomos (S.N.H.). Grados de libertad (G.L.). Energía cinética de un sistema mecánico en coordenadas generalizadas.

Trayectorias y desplazamientos virtuales. Trabajo real y virtual. Fuerzas generalizadas. Ecuación simbólica de la dinámica o de D'Alembert. - Ecuaciones de Lagrange. Ecuaciones de Lagrange para sistemas holónomos, con parámetros independientes y desplazamientos reversibles. Ecuaciones de Lagrange para sistemas holónomos, con parámetros no todos independientes. Ecuaciones de Lagrange para sistemas holónomos conservativos. Función lagrangeana. Función disipación. Ejemplos de aplicación. Cálculo de variaciones. Principio de Hamilton extendido

**CAPÍTULO VIII: MECÁNICA RELATIVISTA.**

Introducción. Relatividad restringida y generalizada. Postulados. Cinemática relativista. Dilatación del tiempo. Tiempo propio. Contracción de longitudes. Sincronización de relojes. Paradoja de los gemelos. Transformaciones de Galileo y de Lorentz. Adición de velocidades. Velocidad límite. Cuadrivectores. Dinámica relativista. Cantidad de movimiento y energía relativistas. Equivalencia masa-energía. Fuerza desde el punto de vista relativista. Relaciones. Leyes de conservación. Ejemplos de aplicación. Confrontación con mecánica clásica. Principio de correspondencia.

**METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:**

Detallar modalidades de enseñanza empleadas (teórica, resolución de problemas, laboratorio, actividades de campo, prácticas en centros asistenciales, tareas de proyecto y diseño, etc.).

 Las clases se desarrollarán con una modalidad teórico-práctica, centrándose las exposiciones en el desarrollo conceptual de los temas, complementándose con la resolución de problemas y situaciones físicas inherentes a la asignatura y de interés para la ingeniería.

 Se enfatizará en la integración de la faz teórica con la faz práctica a los fines de evitar dicotomías en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

 Se propenderá fuertemente al relacionamiento de la materia con asignaturas que los alumnos ya hayan cursado.

 Se implementará un régimen de promoción total de la asignatura.

**MODALIDAD DE EVALUACIÓN:**

 La evaluación se efectuará a través de parciales teórico-prácticos de carácter estructurado y/o semiestructurado, trabajos grupales a realizar por los alumnos y coloquio integrador.

 Se implementarán parciales recuperatorios.

 Integrando la metodología de evaluación se incluye una valoración global (concepto) de los alumnos.

 Las fechas de las evaluaciones parciales se consignan en el *Cronograma* adjunto.

 La evaluación final para alumnos regulares se compone de un examen práctico escrito y, en caso de ser aprobado, los mencionados alumnos pasan a un examen teórico.

 Los alumnos que se encuentran en la condición de libres deben rendir un examen práctico previo. Si el mismo es aprobado, dichos alumnos pasan a rendir el examen final correspondiente a los alumnos regulares.

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

**1° SEMANA**

**14-mar-**Introducción a la mecánica, cinemática de la partícula (T)

**16-mar-**Cinemática de la partícula (P)

**2° SEMANA**

**21-mar-**Cinemática de la partícula, Sistema de coordenadas (T)

**23-mar-**Movimiento relativo, Sistema de referencia inerciales y no inerciales (T)

**3° SEMANA**

**28-mar-**Sistemas de coordenadas, Movimiento relativo (P)

**30-mar-Feriado**

**4° SEMANA**

**04-abr-** Movimiento relativo, Sistemas de referencia inerciales y no inerciales (T)

**06-abr-**Movimiento relativo, Sistemas de referencia inerciales y no inerciales (P)

**5° SEMANA**

**11-abr-**Tipo de Fuerzas, Dinámica de una partícula (T)

**13-abr-** Tipo de Fuerzas, Dinámica de una partícula (T - P)

**6° SEMANA**

**18-abr-**Sistema de partículas, Centro de masa, Dinámica de un sistema de partículas (T)

**20-abr-**Sistema de partículas, Dinámica de un sistema de partículas (P)

**7° SEMANA**

**25-abr-**Propiedades de inercia de sistemas y cuerpos rígidos (T)

**27-abr-** **Primer examen parcial**

**8° SEMANA**

**02-may-**Propiedades de inercia de sistemas y cuerpos rígidos (P)

**04-may-** Cinemática y dinámica del cuerpo rígido (T)

**9° SEMANA**

**09-may-** Cinemática y dinámica del cuerpo rígido (P)

**11-may-**Dinámica del cuerpo rígido, Oscilaciones libres (T)

**10° SEMANA**

**16-may-** Cinemática y dinámica del cuerpo rígido (P)

**18-may-**Oscilaciones libres, oscilaciones amortiguadas y oscilaciones forzadas (T)

**11° SEMANA**

**23-may-**Oscilaciones forzadas, Dinámica de Lagrange (P)

**25-may-**Oscilaciones forzadas, dinámica de Lagrange (T)

**12° SEMANA**

**30-may-**Oscilaciones forzadas, Dinámica de Lagrange (P)

**01-jun-**Dinámica de Lagrange (T)

**13° SEMANA**

**06-jun-**Dinámica de Lagrange (P)

**08-jun-Segundo examen parcial**

**14° SEMANA**

**13-jun-**Dinámica de Lagrange (T - P)

**15-jun-**Dinámica de Lagrange (T - P)

**15° SEMANA**

**20-jun-Feriado**

**22-jun-**Dinámica de Lagrange (T - P)

**Fin del cuatrimestre**

**01-jul-Recuperatorios examenes parciales**

**BIBLIOGRAFÍA:**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título** | **Autor/s** | **Editorial** | **Año de Edición** | **Ejemplares Disponibles** |
| Mecánica. Notas de Cátedra | Bruno Roccia - Pablo Galimberti |  | 2015 |  |
| Mecánica Teórica  | R. Hertig | El Ateneo | 1976 | 3 |
| Mecánica para Ingeniería y sus Aplicaciones T. 2: Dinámica  | D. McGill, W. King |  |  |  |

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA Y DE CONSULTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título** | **Autor/s** | **Editorial** | **Año de Edición** | **Ejemplares Disponibles** |
| Mecánica Vectorial para Ingenieros. T. 2: Dinámica  | Beer, Johnston | McGraw-Hill | 2007 | 1 |
| Mecánica Clásica  | Goldstein |  |  |  |
| Mecánica  | Symon |  |  |  |
| Dinámica de Lagrange  | Dare Wells | McGraw-Hill | 1972 | 1 |
| Dinámica de Lagrange  | Dare Wells | McGraw-Hill | 1967 | 2 |
| Mecánica paraIngenieros.T.2: Dinámica  | Huang |  |  |  |
| Mecánica T. 1) | Kittel, et al. (Berkeley Physics Course). | Reverté | 1987 | 1 |
| Mecánica T. 1) | Kittel, et al. (Berkeley Physics Course). | Reverté | 1996 | 3 |
| Mecánica T. 1) | Kittel, et al. (Berkeley Physics Course) | Reverté | 1975 | 1 |
| Problemas de Mecánica Teórica  | Mesherski | Mir | 1974 | 7 |
| Fundamentals of Applied Dynamics | R. Tenenbaum | Springer | 2004 | 0 |
| Dynamics of Particles and Rigid Bodies: A Sistematic Approach | A. V. Rao | Cambridge | 2006 | 0 |
| Analytical Dynamics | H. Baruh | McGraw-Hill | 1999 | 0 |
| Applied Dynamics | H. Baruh | CRC Press Taylor & Francis Group | 2014 | 0 |

 Firma Docente Responsable Firma Secretario Académico