

Plan 210 Ing. Ind.

Asignatura 15991 MECANICA I

Grupo 1

Presentación

Transformaciones geométricas (matrices de giro, cuaternios, etc). Cinemática del Punto Material, de los Sistemas de Puntos Materiales y del Sólido Rígido.

Programa Básico

- 1. Análisis vectorial: revisión de conceptos básicos, sistemas de vectores, transformaciones geométricas
- 2. Cinemática de los sistemas de puntos materiales
- 3. Cinemática del sólido rígido
- 4. Dinámica del punto material

Objetivos

Adquirir los conocimientos de Cinemática de los sistemas de puntos materiales y en particular de la CINEMÁTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO. Introducción a la dinámica del punto material

Programa de Teoría

PROGRAMA PIZARRA:

- 1. Análisis vectorial: revisión de conceptos básicos, sistemas de vectores, transformaciones geométricas
- 2. Cinemática de los sistemas de puntos materiales
- 3. Cinemática del sólido rígido
- 4. Introducción a la dinámica del punto material

Programa Práctico

Seminarios temáticos.

Trabajo cuyo tema estará relacionado con los temas expuestos a lo largo de la asignatura o con los seminarios impartidos.

Evaluación

Examen final, el cual consta normalmente de cuatro ejercicios, compuestos de una parte teórica y otra práctica, puntuados de 0 a 10 cada uno. Para el cálculo de la nota del alumno se suman las calificaciones de los cuatro ejercicios y se hace la media.

El trabajo, cuya entrega se realizará como muy tarde el día del examen en primera convocatoria, se puntuará de 0 a 1. Esta nota se sumará a la nota final obtenida en el examen a aquellos alumnos que hayan alcanzado una nota de 4,5 como mínimo ó tengan al menos tres ejercicios aprobados.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 6

Bibliografía

- J. AGULLÓ, "Mecánica". CPDA. ETSIIB-UPC.
- * J. BASTERO, "Mecánica". Eunsa.* J.L. MERIAN, "Mecánica". Reverte.
- * F.P. BEER, "Mecánica". McGraw-Hlill.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 6

Grupo 5

Presentación

Transformaciones geométricas (matrices de giro, cuaternios, etc). Cinemática del Punto Material, de los Sistemas de Puntos Materiales y del Sólido Rígido.

Programa Básico

- 1. Análisis vectorial: revisión de conceptos básicos, sistemas de vectores, transformaciones geométricas
- 2. Cinemática de los sistemas de puntos materiales
- 3. Cinemática del sólido rígido
- 4. Dinámica del punto material

Objetivos

Adquirir los conocimientos de Cinemática de los sistemas de puntos materiales y en particular de la CINEMÁTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO. Introducción a la dinámica del punto material

Programa de Teoría

PROGRAMA PIZARRA:

- 1. Análisis vectorial: revisión de conceptos básicos, sistemas de vectores, transformaciones geométricas
- 2. Cinemática de los sistemas de puntos materiales
- 3. Cinemática del sólido rígido
- 4. Introducción a la dinámica del punto material

Programa Práctico

Seminarios temáticos.

Trabajo cuyo tema estará relacionado con los temas expuestos a lo largo de la asignatura o con los seminarios impartidos.

Evaluación

Examen final, el cual consta normalmente de cuatro ejercicios, compuestos de una parte teórica y otra práctica, puntuados de 0 a 10 cada uno. Para el cálculo de la nota del alumno se suman las calificaciones de los cuatro ejercicios y se hace la media.

El trabajo, cuya entrega se realizará como muy tarde el día del examen en primera convocatoria, se puntuará de 0 a 1. Esta nota se sumará a la nota final obtenide en el examen a aquellos alumnos que hayan alcanzado una nota de 4,5 como mínimo ó tengan al menos tres ejercicios aprobados.

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 6

Bibliografía

- J. AGULLÓ, "Mecánica". CPDA. ETSIIB-UPC.
- * J. BASTERO, "Mecánica". Eunsa.
- * J.L. MERIAN, "Mecánica". Reverte.
- * F.P. BEER, "Mecánica". McGraw-Hlill.

viernes 19 junio 2015 Page 4 of 6

Grupo 6

Presentación

Transformaciones geométricas (matrices de giro, cuaternios, etc). Cinemática del Punto Material, de los Sistemas de Puntos Materiales y del Sólido Rígido.

Programa Básico

- 1. Análisis vectorial: revisión de conceptos básicos, sistemas de vectores, transformaciones geométricas
- 2. Cinemática de los sistemas de puntos materiales
- 3. Cinemática del sólido rígido
- 4. Dinámica del punto material

Objetivos

Adquirir los conocimientos de Cinemática de los sistemas de puntos materiales y en particular de la CINEMÁTICA DEL SÓLIDO RÍGIDO. Introducción a la dinámica del punto material

Programa de Teoría

PROGRAMA PIZARRA:

- 1. Análisis vectorial: revisión de conceptos básicos, sistemas de vectores, transformaciones geométricas
- 2. Cinemática de los sistemas de puntos materiales
- 3. Cinemática del sólido rígido
- 4. Introducción a la dinámica del punto material

Programa Práctico

Seminarios temáticos.

Trabajo cuyo tema estará relacionado con los temas expuestos a lo largo de la asignatura o con los seminarios impartidos.

Evaluación

Examen final, el cual consta normalmente de cuatro ejercicios, compuestos de una parte teórica y otra práctica, puntuados de 0 a 10 cada uno. Para el cálculo de la nota del alumno se suman las calificaciones de los cuatro ejercicios y se hace la media.

El trabajo, cuya entrega se realizará como muy tarde el día del examen en primera convocatoria, se puntuará de 0 a 1. Esta nota se sumará a la nota final obtenide en el examen a aquellos alumnos que hayan alcanzado una nota de 4,5 como mínimo ó tengan al menos tres ejercicios aprobados.

viernes 19 junio 2015 Page 5 of 6

Bibliografía

- J. AGULLÓ, "Mecánica". CPDA. ETSIIB-UPC.
- * J. BASTERO, "Mecánica". Eunsa.
- * J.L. MERIAN, "Mecánica". Reverte.
- * F.P. BEER, "Mecánica". McGraw-Hlill.

viernes 19 junio 2015 Page 6 of 6