



MANUALES
MATEMÁTICAS
Y FÍSICA

CINEMÁTICA PLANA DE MECANISMOS

Mecanismos. Ejercicios resueltos

Francisco Fernández Zacarías · Antonio Illana Martos

Esta obra presenta una colección importante de ejercicios resueltos de cinemática plana de mecanismos: movilidad, velocidad y aceleración. Todos ellos están convenientemente resueltos y forman un conjunto ordenado, que van desarrollando de forma práctica los conceptos teóricos correspondientes al tema tratado, desde las ideas más sencillas.

Por otro lado, la mayor parte de los ejercicios de esta obra se han desarrollado empleando métodos alternativos de resolución de problemas, tanto gráfico como analítico, pensando en proporcionar al lector distintas vías de evaluación de mecanismos.

Así mismo, la mayoría de ellos son problemas “tipo”, que podrían ser objeto de examen, así que el alumno tendrá la oportunidad de comprender las soluciones evaluadas desde distintos puntos de vista o metodologías de resolución.



Universidad
de Cádiz

Servicio de Publicaciones

ISBN: 978-84-9828-382-2



9 788498 283822