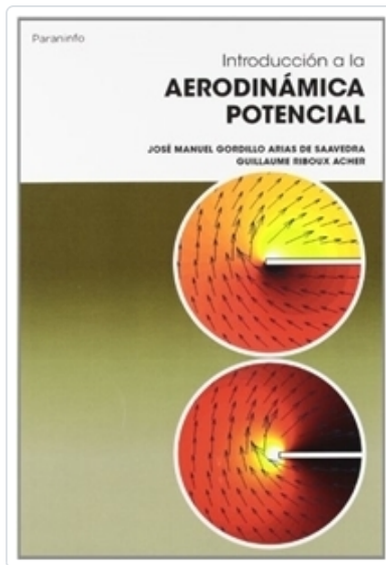


# INTRODUCCIÓN A LA AERODINÁMICA POTENCIAL



**GORDILLO ARIAS DE SAAVEDRA, JOSE MANUEL; RIBOUX ACHER, GUILLAUME**

## SINOPSIS

Este manual ofrece los desarrollos teóricos sobre los cuales se fundamenta buena parte de los contenidos de las distintas asignaturas de Aerodinámica básica que se imparten en los últimos cursos del grado en Ingeniería Aeroespacial ofertado por diversas universidades españolas. También trata el análisis del flujo de gases en toberas, por lo que además cubre uno de los contenidos clásicos de las asignaturas de Propulsión y de Mecánica de Fluidos Avanzada, incluidas en muchos otros planes de estudio de grado en Ingeniería. Además, los contenidos de esta obra trascienden los que normalmente se imparten en clase, por lo que es una importante herramienta de aprendizaje y ampliación. Por otro lado, la detallada redacción de la obra y la inclusión de numerosos problemas resueltos, que ilustran con claridad los conceptos esenciales relativos a esta materia, hacen que resulte de gran utilidad para los estudiantes como libro de apoyo para las clases presenciales y como manual de estudio alternativo para aquellos a quienes no les resulte posible acudir a ellas....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Ingeniería: general
<b>EAN</b>	9788497329941
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	310
<b>Tamaño</b>	240x170x0 mm.
<b>Peso</b>	520
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	28,00€