



**MANUALES
INGENIERÍAS
Y ARQUITECTURA**

CIRCUITOS ELECTRÓNICOS APLICADOS CON AMPLIFICADORES OPERACIONALES. Teoría y problemas

**J.J. González de la Rosa
A. Moreno Muñoz**

La presente obra aborda el tratamiento de los circuitos y sistemas electrónicos basados en el Amplificador Operacional (AO). Está concebida fundamentalmente para estudiantes universitarios de grado de Electrónica y materias afines, entre las que cabe citar la Ingeniería Industrial, las Tecnologías Industriales, las Ciencias Físicas y las Comunicaciones, sin olvidar a la Formación Profesional. Aborda el análisis de numerosas aplicaciones de circuitos electrónicos en los diferentes ámbitos de la Tecnología. Este libro también aborda el tratamiento de circuitos digitales cuya base de operación es la Electrónica Analógica.



Universidad
de Cádiz

Servicio de Publicaciones

ISBN 978-84-7786-488-2



9 788477 864882