



## BIBLIOGRAFÍA ECUACIONES DIFERENCIALES

- Agud Albesa, L. Pla Ferrando, L. y Boix García, M. (2020). **Funciones de varias variables y ecuaciones diferenciales: ejercicios resueltos analíticamente y con Matlab**. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/171883>
- Alonso Durán, M. y Bargeño Fariñas, V. (2013). **Problemas de ecuaciones diferenciales: con introducciones teóricas**. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/48684>
- Barreira, L. (2012). **Análisis complejo y ecuaciones diferenciales**. Delta Publicaciones. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/167024>
- Barreira, L. y Valls, C. (2015). **Ejercicios de análisis complejo y ecuaciones diferenciales**. Delta Publicaciones. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/169666>
- Blanes Zamora, S. (2013). **Introducción a los métodos numéricos para ecuaciones diferenciales**. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/57373>
- Castaño Chica, G. J. (2019). **Notas de clase para un curso de ecuaciones diferenciales**. Fondo Editorial EIA. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/125404>



- Citto, E. (2020). **Notas de clase con ecuaciones diferenciales: análisis matemático II**. Jorge Sarmiento Editor - Universitas. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/174813>
- García Hernández, A. (2015). **Ecuaciones diferenciales**. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/39438>
- García Hernández, A. E. y Reich, D. (2016). **Ecuaciones diferenciales: una nueva visión**. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/39371>
- González Andino, G. (2020). **Ecuaciones diferenciales ordinarias: guía de estudio**. Editorial Universitaria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/170154>
- López García, J. L. y Pagola Martínez, P. J. (2017). **Cálculo en varias variables y ecuaciones diferenciales: una aproximación intuitiva (2a. ed.)**. Universidad Pública de Navarra. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/60818>
- Mesa, F. (2012). **Ecuaciones diferenciales ordinarias: una introducción**. Ecoe Ediciones. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/69222>
- Roselló Ferragud, M. D. Blanes Zamora, S. y Ginestar Peiró, D. (2020). **Introducción a los métodos numéricos para ecuaciones diferenciales (3a. ed.)**. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/129643>



# UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Villamizar Roa, É. J. y Arenas Díaz, G. (2018). ***Introducción a las ecuaciones diferenciales difusas***. Ediciones UIS. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/131487>
- Weinberger, H. F. (2018). ***Curso de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales con métodos de variable compleja y de transformaciones integrales***. Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/46721>