Facultad de Energía Tabla 2: Libros de la cátedra Título Autor ISBN Métodos  
Software Método Análisis de Sistemas Eléctricos William D. Stevenson  
9701005068 Gauss Seidel Newton Raphson Descomposición PowerWorld PSSE  
PowerFactory Gauss Seidel Newton Raphson Gauss Seidel Newton Raphson Electric  
Energy Systems Antonio Gómez Esposito 8420535583 Gauss Seidel Newton Raphson  
Gauss Seidel Newton Raphson Sistemas Eléctricos de Potencia Konstant D.P.  
9701065298 Gauss Seidel Newton Raphson Gauss Seidel Newton Raphson  
Explicación: La tabla presenta una lista de libros utilizados en la cátedra de  
la Facultad de Energía. Cada fila representa un libro con la siguiente  
información: Título: Nombre del libro. Autor: Nombre del autor del libro.  
ISBN: Número ISBN del libro, que permite identificarlo de forma única.  
Métodos: Los métodos numéricos utilizados en el libro para resolver problemas  
relacionados con sistemas eléctricos. Software: Se menciona el nombre de  
softwares utilizados en la cátedra, aunque no se especifica su relación con  
cada libro. Método: Los métodos numéricos específicos que se implementan en  
cada software. Esta tabla proporciona una visión general de los recursos  
utilizados en la cátedra, incluyendo los libros y los métodos numéricos que se  
estudian.