



Este verano, continúe el aprendizaje con libros electrónicos y recursos de aprendizaje gratuitos para todos los estudiantes de la Ciudad de Nueva York.



Sora es una aplicación fácil de usar para lectores electrónicos que les brinda a los estudiantes de kínder a 12.º grado acceso a libros electrónicos y audiolibros digitales. Este verano, los estudiantes de las escuelas públicas de la Ciudad de Nueva York podrán acceder a cientos de interesantes obras a través de Sora. Los lectores podrán descubrir libros electrónicos y audiolibros digitales, clasificados por idioma y grado, con solo ingresar a su [cuenta estudiantil del DOE](#). La aplicación de Sora está disponible en los iPads que proporcionó el DOE y también se puede descargar en cualquier dispositivo con conexión a internet o visitando el [sitio web de Sora](#). Consulte las instrucciones en discoversora.com/nyc para empezar con Sora.



El sistema de bibliotecas escolares de la Ciudad de Nueva York ha creado una colección de libros electrónicos de ficción y no ficción para grados de kínder a 12.º. Visite <https://galepages.com/nycdoe11/ebooks> para conocer la colección completa. Para acceder a los libros electrónicos, envíe un correo electrónico a libraries@schools.nyc.gov para recibir su nombre de usuario y contraseña.



NOVELny (Biblioteca virtual de libros electrónicos de Nueva York) contiene una base de datos para investigación a la que los estudiantes pueden acceder las 24 horas del día, los siete días de la semana. NOVELny no requiere una cuenta para ingresar en el Estado de Nueva York. La base de datos incluye artículos, periódicos y revistas, recursos en español, fuentes primarias y enciclopedias. Ingrese a <https://galepages.com/nycdoe11> para ver una lista completa de bases de datos. Para acceder a las bases de datos desde fuera de Nueva York, envíe un correo electrónico a libraries@schools.nyc.gov para recibir su nombre de usuario y contraseña. Tenga en cuenta que algunos de estos recursos de terceros podrían estar disponibles solo en inglés.