

## Desafío de Lectura de Verano

*Cuando lees un libro puedes  
Anda a cualquier lado  
Convertirse en cualquiera  
Hacer cualquier cosa*



### Bienvenido al parche de lectura de verano de Girl Scouts of Nassau County

Los libros deben leerse entre el 1 de julio de 2020 y el 26 de agosto de 2020.

Cada nivel tiene un número diferente de puntos que deben alcanzar para ganar el parche:

#### Puntos necesarios para ganar el parche de lectura de verano por nivel

<b>Daisies</b> (K y 1er grado)	20
<b>Brownies</b> (2do y 3er grado)	20
<b>Juniors</b> (4to y 5to grado)	20
<b>Cadettes</b> (6to, 7mp, y 8vo grados)	15
<b>Seniors</b> (novenio y décimo grado)	15
<b>Ambassadors</b> (11 ° y 12 ° grado)	15

#### ¡Cada libro vale un punto, pero es fácil ganar puntos extra!

Gane puntos extra leyendo un libro con:

Personaje que se ve diferente a mí	1 punto
Personaje principal femenino	2 puntos
Biografía de una mujer	3 puntos

- Daisies, Brownies y Juniors deben leer al menos 5 libros.
- Cadettes, Seniors y Ambassadors deben leer al menos 3 libros/novelas.
- Los libros o novelas deben ser apropiados para el nivel de grado.
- ¡Los libros escolares de lectura de verano cuentan!

Los libros pueden ser una biografía, misterio, fantasía, ciencia ficción, ficción histórica, drama, poesía, juego, ficción o no ficción. ¡Tú eliges!



#### Cómo pueden ayudar los padres / guardianes:

- Léale a su Girl Scout y deje que su Girl Scout le lea a usted.
- Cuéntale a tu Girl Scout acerca de tus libros favoritos.
- Asegúrese de que su Girl Scout tenga acceso a libros, físicos y/o electrónicos. ¡Use sus recursos sabiamente y use la biblioteca!
- Solicite una tarjeta de biblioteca digital en <https://www.nassaulibrary.org/contactless-service/digital-card-application/>
- Para acceder a los libros digitales de niños desde su biblioteca, pruebe <https://nassau.overdrive.com/>
- Establezca un buen tiempo y un buen lugar para leer para su Girl Scout

**Complete el registro de lectura y llévalo a la Tienda de Girl Scouts  
cuando volvamos a abrir para obtener su parche.**

