

## Links Plan Lector

- Programación de actividades de la Fundación Germán Sánchez Ruipérez
  - Actividades por meses y verano.

<http://casalector.fundaciongsr.org/>

<http://casalector.fundaciongsr.org/actividades/>

- Para niños de 0-3 años  
<http://casalector.fundaciongsr.org/0-3/>
  - Para niños de 4-7  
<http://casalector.fundaciongsr.org/4-7/>
  - Para niños de 8-12  
<http://casalector.fundaciongsr.org/8-12/>
  - Para +13  
<http://casalector.fundaciongsr.org/mas13/>
- Programa de animación a la lectura del ayuntamiento de Madrid  
<http://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Cultura-ocio-y-deporte/Bibliotecas/Animacion-a-la-lectura-y-formacion-de-usuarios?vnextfmt=default&vnextoid=7dc9d41533459310VgnVCM1000000b205a0aRCRD&vnextchannel=1c58efff228fe410VgnVCM2000000c205a0aRCRD>
  - Actividades para infantil  
<http://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Cultura-ocio-y-deporte/Bibliotecas/Animacion-a-la-lectura-y-formacion-de-usuarios?vnextfmt=default&vnextoid=7dc9d41533459310VgnVCM1000000b205a0aRCRD&vnextchannel=1c58efff228fe410VgnVCM2000000c205a0aRCRD&idCapitulo=6538948>
  - Actividades para 1er ciclo de primaria  
<http://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Cultura-ocio-y-deporte/Bibliotecas/Animacion-a-la-lectura-y-formacion-de-usuarios?vnextfmt=default&vnextoid=7dc9d41533459310VgnVCM1000000b205a0aRCRD&vnextchannel=1c58efff228fe410VgnVCM2000000c205a0aRCRD&idCapitulo=6538954>
  - Actividades para 2º y 3er ciclo de primaria  
<http://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Cultura-ocio-y-deporte/Bibliotecas/Animacion-a-la-lectura-y-formacion-de-usuarios?vnextfmt=default&vnextoid=7dc9d41533459310VgnVCM1000000b205a0aRCRD&vnextchannel=1c58efff228fe410VgnVCM2000000c205a0aRCRD&idCapitulo=6538973>
- Biblioteca Juan Goytisolo : se realizan animaciones a la lectura
- [http://tanger.cervantes.es/es/biblioteca\\_espanol/actividades\\_biblioteca\\_espanol/actividades\\_infantiles.htm](http://tanger.cervantes.es/es/biblioteca_espanol/actividades_biblioteca_espanol/actividades_infantiles.htm)