

1º Congreso Internacional de Ciencias Humanas - Humanidades entre pasado y futuro. Escuela de Humanidades, Universidad Nacional de San Martín, Gral. San Martín, 2019.

# La comunidad virtual de asexuales del Área Metropolitana de Buenos Aires.

Dana, Geraldina.

Cita:

Dana, Geraldina (2019). *La comunidad virtual de asexuales del Área Metropolitana de Buenos Aires. 1º Congreso Internacional de Ciencias Humanas - Humanidades entre pasado y futuro. Escuela de Humanidades, Universidad Nacional de San Martín, Gral. San Martín.*

Dirección estable:

<https://www.aacademica.org/1.congreso.internacional.de.ciencias.humanas/1648>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eRUe/DPC>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.  
Para ver una copia de esta licencia, visite  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite:*  
<https://www.aacademica.org>.

# La comunidad virtual de asexuales del Área Metropolitana de Buenos Aires

Lic. Geraldina Dana (IIGG/FSOC/UBA)

## Objetivos principales

- 1) Caracterizar a la comunidad
- 2) Situar al concepto de "asexualidad" en el estudio de sexualidades
- 3) Analizar el proceso identitario y de politización del colectivo



AVENes

## Resultados



Publicación del 07/07/15 en grupo de Facebook "Yo también soy asexual - Argentina"

## Espectro Asexual



Elaboración propia

La **asexualidad** es la **ausencia de atracción sexual intersubjetiva**. Es independiente de la **atracción romántica** y conforma un **espectro de orientaciones**, funcionando como término abarcativo.

## Conclusiones

- Identidad discreta forjada fuertemente *online*
- Politización incipiente y difusa



Comentario del 21/01/2018 en el grupo homónimo

Primer Congreso Internacional de Ciencias Humanas