



Cátedra Macrosad de
Estudios
Intergeneracionales

Un nuevo encuentro virtual de Proyecto Harmonía

04/07/2022

proyecto harmonía

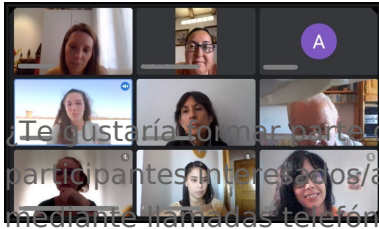
Nuestro **Proyecto Harmonía** sigue fomentando los vínculos y los contactos entre personas de diferentes generaciones. Tras la maravillosa experiencia vivida en el **pasado encuentro** con motivo de la **Semana Intergeneracional Internacional**, recientemente hemos organizado un nuevo encuentro virtual entre el equipo de la Cátedra encargado de la coordinación del proyecto, algunas personas participantes (jóvenes, estudiantes y personas mayores) y las personas de enlace de algunos de los centros de **Macrosad** que participan.



Pudimos compartir un espacio de convivencia en el que contar experiencias acerca del funcionamiento de las diferentes parejas de llamadas; incluso algunas amistades que se han formado entre personas de diferentes países van a continuar su contacto a través de mensajería y videollamadas.

Una de las profesionales de enlace de un centro de atención de **Macrosad** hizo saber que a algunos participantes les está viniendo muy bien el contacto con otras personas más allá de su entorno familiar o del propio centro, siendo una oportunidad para ampliar su círculo social, y esto les está proporcionando muchos momentos de satisfacción y felicidad.

Además hemos podido recoger varias propuestas de las personas participantes de cara al curso que viene, que vamos a estudiar con detenimiento para poder seguir fomentando al máximo los vínculos entre personas de diferentes generaciones.



¿Te gustaría formar parte de este proyecto? Seguimos abiertos a acoger nuevos participantes interesados/as en relacionarse con personas de otras generaciones mediante llamadas telefónicas. Si quieres unirme o recibir más información contacta con nuestro equipo a través del correo **catedramacrosad@ugr.es**



Durante el curso académico 2021/2022 el proyecto HARMONÍA está cofinanciado por el Vicerrectorado de Igualdad, Inclusión y Sostenibilidad de la Universidad de Granada