



"BRILLANDO EN LA OSCURIDAD"



Alumn@s del IES Palomeras-Vallecas y su profesor Abel Carenas, alumn@s del IISS Leonardo da Vinci y sus profesoras, Alessia Lazzari y Rosanna Bastianello, alumn@s del IES Santa Teresa de Jesús y su profesor Javier Rodríguez y alumn@s del IES Cervantes y su profesora Toñi Villar.

NUESTRO DIARIO DE PROYECTO

El diario de proyecto de "Brillando en la oscuridad" nos permite describir en el tiempo el transcurso de este maravilloso proyecto desde septiembre de 2020 a mayo de 2021.

❖ Con este código QR puedes verlo si deseas saber más.



NUESTROS INSTITUTOS



❖ Con este código QR puedes saber más sobre los centros educativos del proyecto.



NUESTRO LOGO DEL PROYECTO

Los alumn@s de las escuelas del proyecto participaron en el concurso para elegir el logo del proyecto, después de una democrática votación, el logo ganador fue...



❖ Su autora es Jimena Pose del IES Cervantes.

MICRORRELATOS PARA NUESTRA CIENTÍFICA

Todos los miembros del proyecto realizaron unos microrrelatos basados en nuestra científica, en el cual le daban un nombre. Los dos microrrelatos más votados dieron nombre a nuestra científica. Las autoras fueron María Orts del IES Palomeras-Vallecas y Chiara Signorato del IISS Leonardo da Vinci.

❖ Con este código QR puedes leer estos maravillosos microrrelatos.



Me llamo Ágata Andrómeda



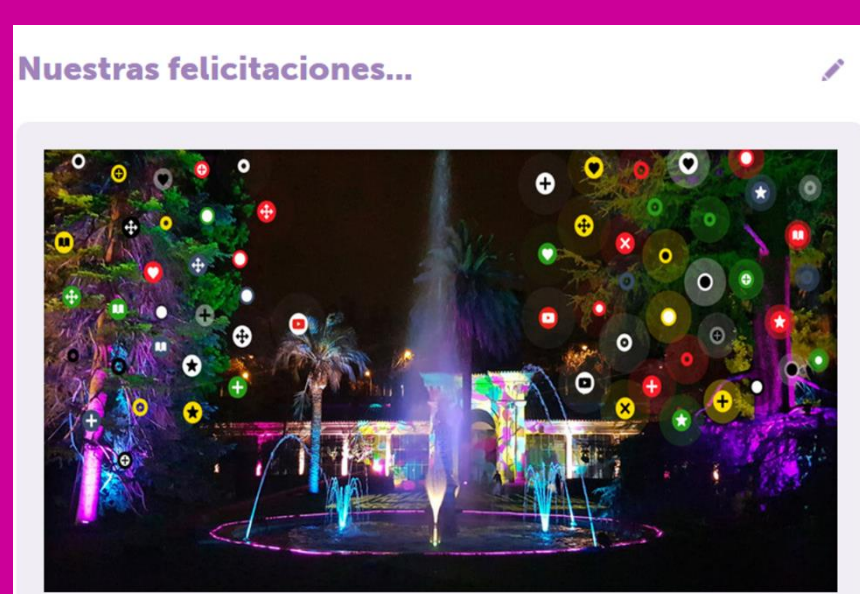
NUESTROS PRODUCTOS FINALES

Durante el proyecto "Brillando en la oscuridad", hemos realizados diferentes actividades para visibilizar a las mujeres científicas, fomentar el espíritu científico, la creatividad, el uso de las TIC y el trabajo en grupo que han dado lugar a fabulosos productos finales colaborativos. Con los códigos QR puedes investigar más sobre nuestros trabajos...

NUBES DE CIENTÍFICAS



FELICITACIONES NAVIDEÑAS



DIÁLOGOS ENTRE CIENTÍFICAS



MUSEO DE CIENTÍFICAS



MI CIENTÍFICA ES...



ÁLBUM DE CROMOS Y HAIKUS



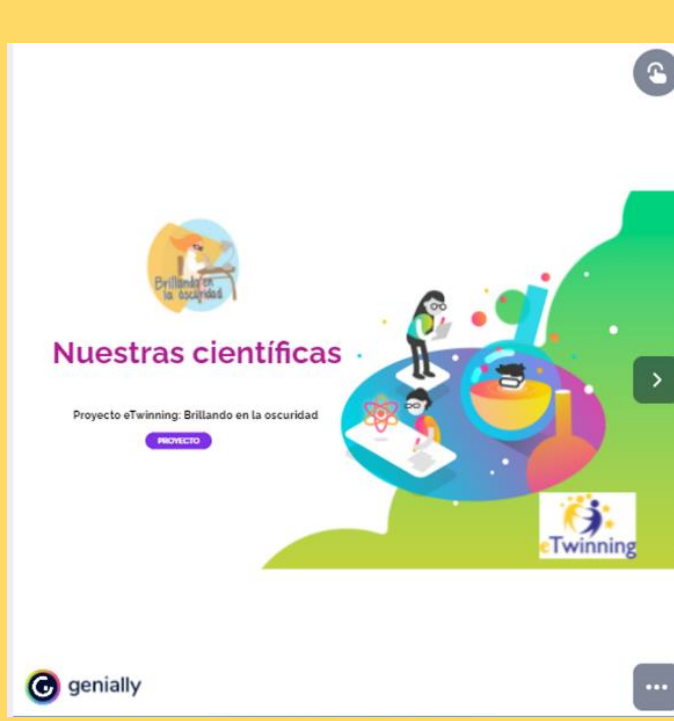
JORNADAS DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

En la primera quincena del mes de febrero los centros educativos del proyecto realizaron unas Jornadas con el fin de celebrar el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia que es el 11 de febrero. En estas jornadas se realizaron variadas e interesantes actividades como visitas, videoconferencias y talleres con científicas, concurso de Twitter e Instagram, Gincana "Brillando en la Oscuridad", Colorea una científica y #CientíficasCASIO. Además se llevó a cabo la lectura del Manifiesto Inspira con el que los centros educativos se comprometen a fomentar la igualdad de género en el campo científico. Una delicia de jornadas que nos gusta recordar. Con los códigos QR podrás profundizar más en nuestras jornadas...

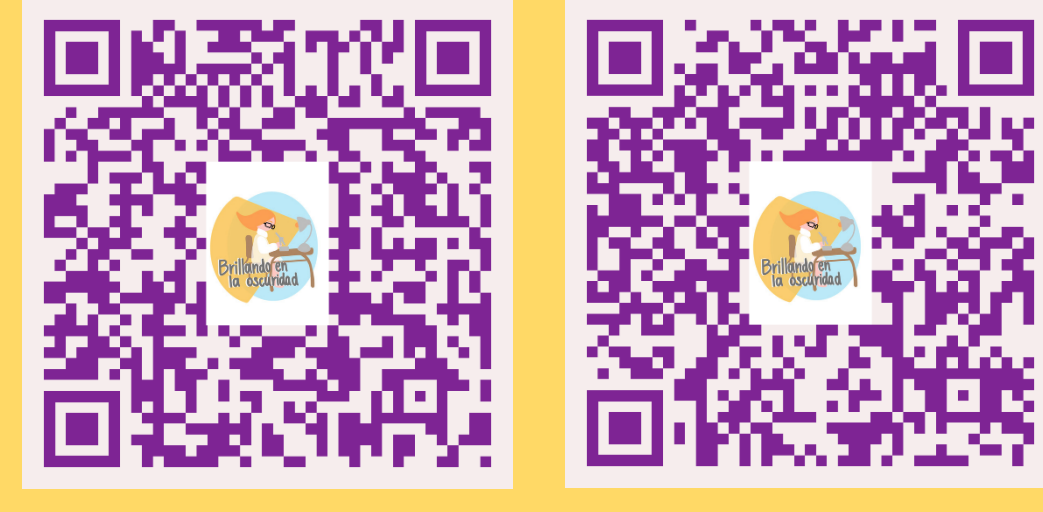
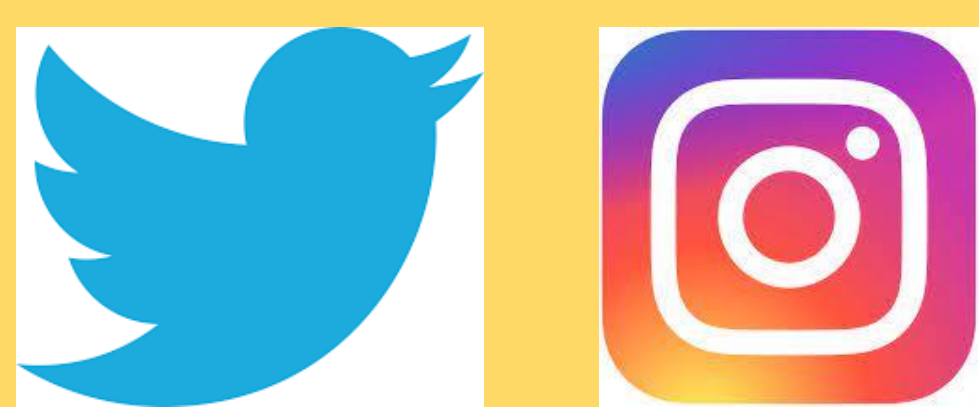
NUESTRAS JORNADAS



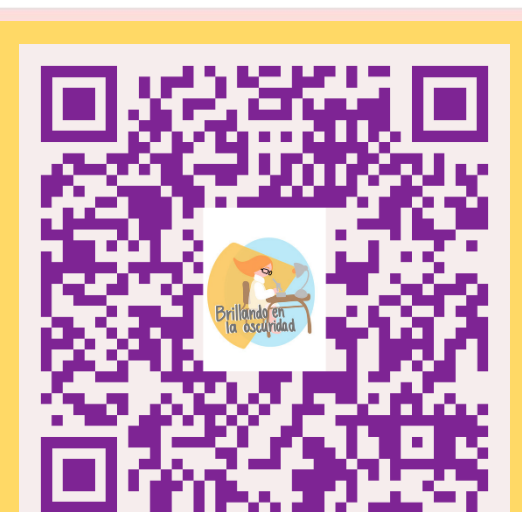
NUESTRAS CIENTÍFICAS



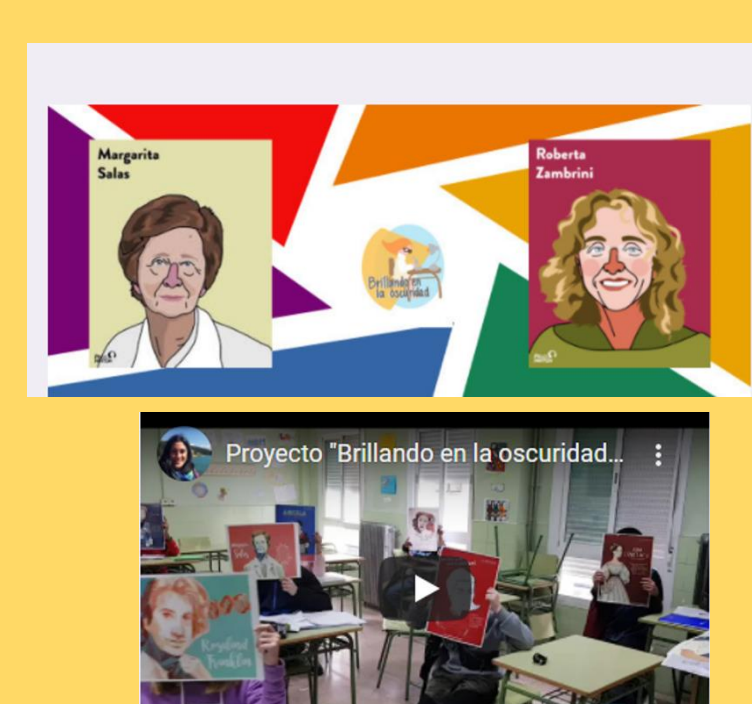
CONCURSOS TWITTER E INSTAGRAM



GINCANA "BRILLANDO EN LA OSCURIDAD"



COLOREA UNA CIENTÍFICA #CientíficasCASIO



MANIFIESTO INSPIRA



ENCUENTROS DIDÁCTICOS Y VIDEOCONFERENCIAS ETWINNING

❖ Con este código QR puedes ver todos nuestros encuentros y videoconferencias del proyecto.



HERRAMIENTAS TIC UTILIZADAS

❖ Hemos utilizado un variado conjunto de herramientas TIC para la realización de todas las actividades del proyecto. Con este código QR puedes acceder a ellas.



¡GRACIAS Y FELICIDADES A TODOS POR HABERLO HECHO POSIBLE!

DIFUSIÓN DEL PROYECTO

❖ Con este código QR puedes ver toda la difusión que hemos realizado del proyecto dentro y fuera de nuestros institutos.



CONCLUSIONES DE ALUMNOS Y PROFESORES

❖ Los alumnos y profesores hemos reflexionado y evaluado la totalidad de este fascinante proyecto "Brillando en la oscuridad" y con estos códigos QR podrás ver nuestras conclusiones.

