

"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



NUESTRO LOGO DEL PROYECTO

L@s 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.

Me, llamo

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.



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

Nubes de científicas



Nuestras felicitaciones...







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







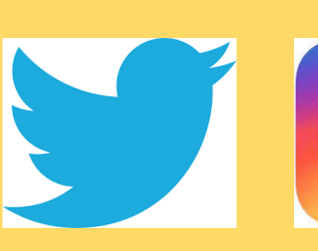
NUESTRAS CIENTÍFICAS





S









GINCANA "BRILLANDO EN LA OSCURIDAD"





COLOREA UNA CIENTÍFICA #CientíficasCASIO





MANIFIESTO INSPIRA

Abriendo espacios a niñas y mujeres en ciencia y tecnología

Vivimos en un mundo global y diverso donde la igualdad no está conseguida en muchos aspectos. Uno que nos preocupa y ocupa es la brecha de género y la tecnología.

Son hechos demostrados que menos mujeres eligen una profesión tecnológica, menos mujeres trabajan en el mundo científico/técnico, las mujeres llegan a puestos de menor importancia y perciben salarios inferiores en puestos de igual relevancia.

Estos hechos no se deben a un menor gusto, a una menor capacitación, a una inferior vocación, o a un inferior desempeño. Son los factores sociales, culturales y educativos los que empoderan, reconocen e incentivan menos a las mujeres que a los hombres. Son los estereotipos, procesos de socialización, roles de género, machismos ocultos con los que construimos la educación y la sociedad los que hacen creer que las mujeres son menos capaces y los que provocan que las mujeres sean menos valoradas, social y económicamente.

Esta realidad se puede cambiar, y hacerlo es relevante. Nos jugamos mucho. Y nos concierne a la sociedad en su conjunto y a cada una de las personas y entidades que la formamos.



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.





iGRACIAS Y
FELICIDADES A
TOD@S 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.



