

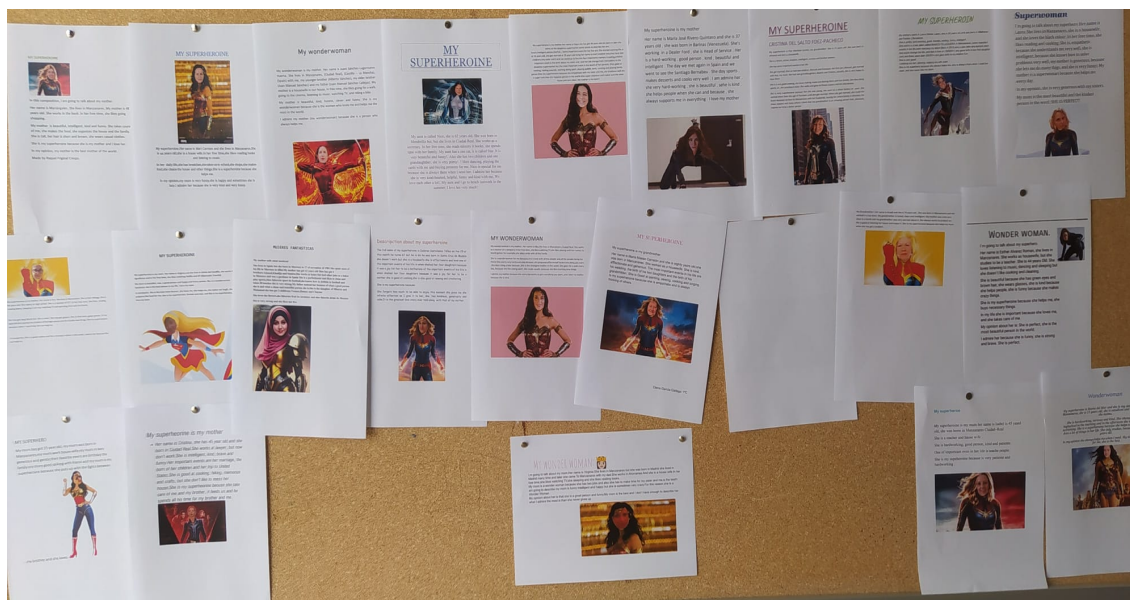
"Doble Homenaje a las Mujeres: El IES Azuer Celebra la Ciencia y la Igualdad"

Para conmemorar el Día de la Mujer y la Niña Científica el 11 de febrero, así como el Día Internacional de la Mujer, el Instituto de Educación Secundaria (IES) Azuer ha organizado una serie de actividades creativas y educativas que involucran a múltiples departamentos y niveles educativos.

El Departamento de Inglés Celebra el Día de la Mujer con Actividades Inspiradoras y Educativas

Desde el Departamento de Inglés, se ha diseñado un programa integral que involucra a estudiantes de diferentes niveles educativos, destacando la importancia de las mujeres en la sociedad.

Una de las actividades destacadas fue "Superheroínas", una iniciativa que fusiona la creatividad lingüística con las habilidades tecnológicas. Los alumnos de 1º de la ESO participaron activamente en esta actividad, donde escribieron composiciones en inglés sobre una superheroína inspiradora de su entorno personal, como su madre, hermana o abuela. Además, complementaron sus escritos creando imágenes de estas superheroínas utilizando aplicaciones tecnológicas, lo que les permitió explorar sus habilidades artísticas y digitales. Esta actividad se realizó en cooperación con el Departamento de Tecnología con la implicación de la profesora María Isabel Rodríguez de la Paz.



Por otro lado, los estudiantes de 3º de la ESO se sumergieron en el mundo del periodismo al disfrazarse de mujeres famosas y realizar entrevistas ficticias, profundizando así en la vida y logros de figuras femeninas influyentes en diversos campos. Esta actividad no solo les brindó la oportunidad de investigar y aprender sobre mujeres destacadas, sino que también desarrollaron habilidades de comunicación y expresión oral en inglés.



En cuanto a los alumnos de 4º de la ESO, se centraron en la creación de infografías que resaltaban las biografías de mujeres influyentes a lo largo de la historia. Este proyecto no solo fomentó la investigación y el pensamiento crítico, sino que también promovió la apreciación de los logros de las mujeres en diferentes ámbitos sociales, científicos y culturales.

Rocío Camacho

Where she was born:
Spain, Castilla La-Mancha, Ciudad Real, Calzada de Calatrava

When she was born:
October 1994

01 When she was little she rode horses and she wanted to be a veterinarian. She studies English philology at the university of Castilla La-Mancha.

02 Rocío liked to pose and she was encouraged to create an account on Instagram. Her fiesta posts had more than a thousand likes and in 2016 she already had 10,000 followers. She wrote a book in which she tells us various experiences of her life, showing us a part of her personality that we do not see on social networks.

03 In her debut as a writer aims to send a positive message by defining the as "what I would have liked to read a few years ago". Her favorite saying is "who overcomes complex goes tastes and goes further".

Made by
Inmaculada Torres
Rodríguez and
Noelia Alcarazo de
las Fuentes

Mercedes Castellanos

Shee was born on July 21st, 1988 in Castilla la Mancha (Ciudad Real, Spain)



She started playing handball in the Marianistas handball team where she was a very good goalkeeper and managed to reach the Castilla La Mancha national team until 2006 when she managed to sign for Alcobendas handball. She was there from 2011 to 2012 she was playing in Mar Alicante Handball, then she went to Le Havre Handball for 3 more seasons, from 2015 to 2017. She was in Zuazo Handball until the goalkeeper signed for Bera Bera Handball, where she is until the 2019-2020 season and is currently playing for In

the goalkeeper won the Copa de la Reina league and the Spanish Super Cup4.



As part of the Spanish national team, he won the Gold medal at the Mediterranean Games held in the Spanish city of Tarragona.



She was called up by national coach Jose Ignacio Prades to be part of the Spanish team at the 2022 European Championships held in Slovenia, Macedonia and Montenegro. Finally she suffered a injured that forced her to leave the training .

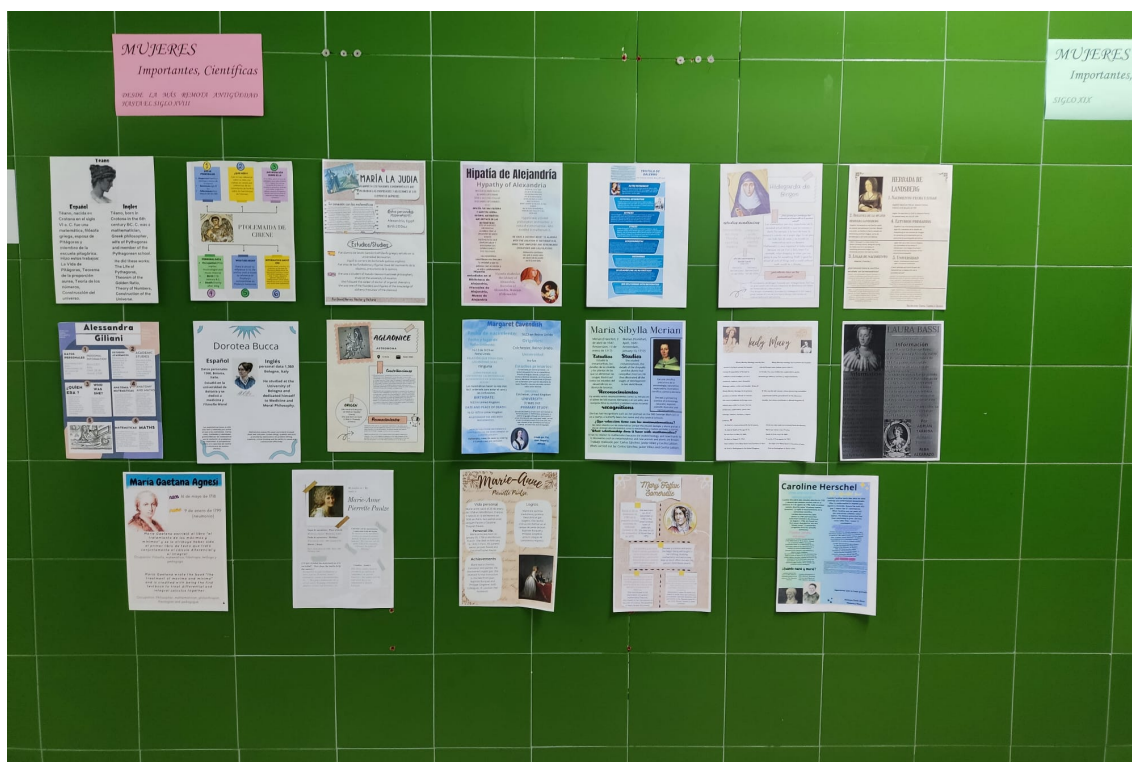
Miguel Muñoz Soria 4º Diver

Es importante destacar que todos los miembros del Departamento de Inglés, Isabel Lozano, Eva Cano, Ana Belén de la Hoz, Francisca Rivas, Alicia Jurado y Pedro Vicente Aguado, se involucraron activamente en la planificación y ejecución de estas actividades, demostrando su compromiso con la educación integral de los estudiantes y su apoyo a la promoción de la igualdad de género.

El Departamento de Matemáticas del IES Azuer Inspira a través de la Historia de las Mujeres Científicas

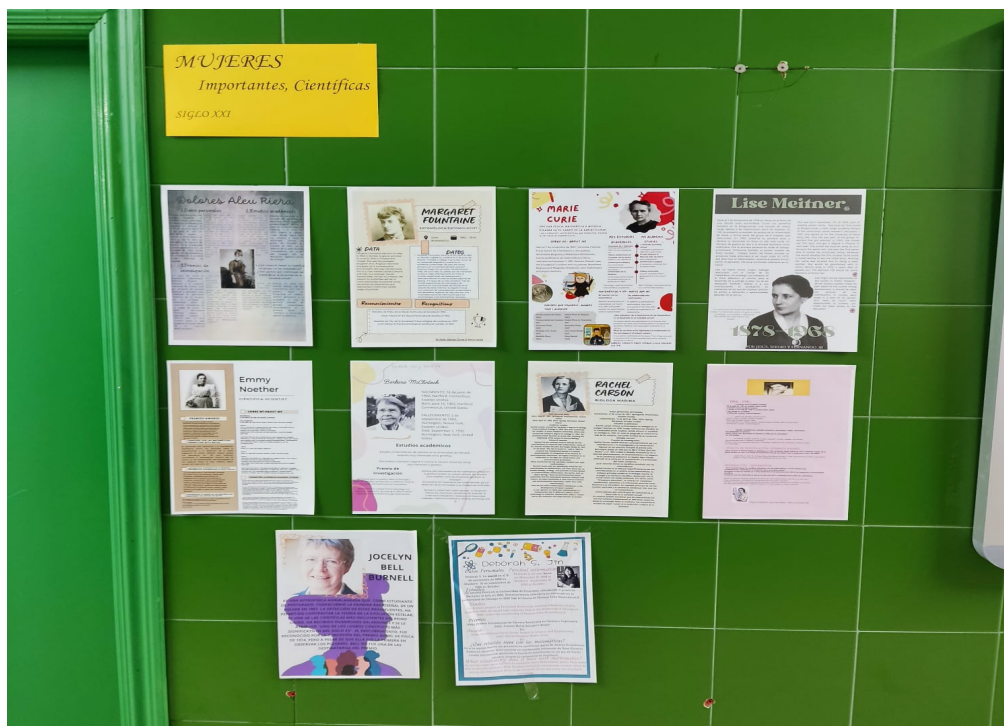
En un esfuerzo por destacar el papel crucial de las mujeres en la historia de la ciencia y su impacto en el desarrollo de la sociedad actual, el Departamento de Matemáticas del IES Azuer ha llevado a cabo una serie de actividades innovadoras y educativas en todos los cursos de la ESO.

Cada nivel educativo se sumergió en un periodo específico de la historia, desde la antigüedad hasta el siglo XXI, investigando y presentando el legado de mujeres científicas que marcaron un antes y un después en sus respectivas épocas. Esta iniciativa no solo buscaba reconocer el trabajo y los logros de estas mujeres, sino también fomentar la apreciación de la importancia de las matemáticas en el progreso de la sociedad a lo largo del tiempo.



En primer lugar, los estudiantes se embarcaron en una emocionante "caza del tesoro", resolviendo enigmas matemáticos donde la palabra clave "MUJER" abría el cofre del tesoro. Dentro del cofre, se encontraban los nombres de las diferentes mujeres científicas, lo que permitía formar grupos de trabajo para investigar y presentar sus contribuciones. Esta actividad no solo desafiaba sus habilidades

matemáticas, sino que también los introducía en la historia de mujeres que a menudo han sido pasadas por alto en los libros de texto tradicionales.



Una vez formados los grupos, los estudiantes se sumergieron en la investigación y la presentación de las mujeres científicas asignadas, siguiendo un riguroso orden cronológico. Las presentaciones se exhibieron en los pasillos de la planta baja del IES Azuer, proporcionando una oportunidad para que toda la comunidad educativa apreciara y aprendiera sobre estas figuras inspiradoras.

En estos trabajos, los estudiantes no solo destacaron los logros científicos de las mujeres, sino que también exploraron la relación entre sus contribuciones y las matemáticas, reflexionando sobre cómo estas disciplinas han impulsado el desarrollo de la sociedad a lo largo de la historia. Desde la resolución de problemas matemáticos hasta la aplicación de teorías científicas, los estudiantes pudieron comprender el impacto tangible que las matemáticas han tenido en diversos campos, desde la astronomía hasta la medicina.

Esta iniciativa interdisciplinaria contó con la colaboración de todos los grupos de 1º de ESO, 2ºB, 3ºA, 3ºB y 4ºD, demostrando el compromiso y la participación activa de toda la comunidad educativa en la promoción de la igualdad de género y el reconocimiento del trabajo de las mujeres en la ciencia. Del Departamento de Matemáticas, Raquel Soriano Valle e Inmaculada Cano Soto jugaron un papel fundamental en la planificación y ejecución de estas actividades, guiando a los estudiantes en su viaje a través de la historia de las mujeres científicas.

El Departamento de Educación Física del IES Azuer Promueve la Igualdad de Género con una Gymcana Especial

En un esfuerzo por promover la igualdad de género y celebrar el Día de la Mujer de una manera activa y participativa, el Departamento de Educación Física del Instituto de Educación Secundaria (IES) Azuer ha organizado una Gymcana especial centrada en la participación de los estudiantes de 2º de la ESO.

La actividad, llevada a cabo por el profesor Omar Candel Gomariz, consistió en una serie de pruebas de condición física cooperativas realizadas en grupos mixtos. Esta Gymcana no solo buscaba fomentar la actividad física y el trabajo en equipo, sino que también tenía un enfoque educativo en la historia de las mujeres en el ámbito deportivo.



Al finalizar cada una de las pruebas físicas, los estudiantes debían responder correctamente a una pregunta relacionada con una mujer deportista destacada. Si respondían correctamente, se les entregaba una pieza de un puzzle. Estas piezas, al ser reunidas por todos los equipos, formaban una frase significativa: "Por una nueva generación de derechos feministas". Esta actividad no solo incentivó el conocimiento sobre mujeres destacadas en el deporte, sino que también transmitió un mensaje poderoso sobre la importancia de la igualdad de género en la sociedad actual.

La Gymcana fue diseñada específicamente para los alumnos de 2º de ESO AB, brindándoles una experiencia interactiva y educativa que les permitió reflexionar sobre el papel de las mujeres en el deporte y en la sociedad en general. Además de promover la actividad física y el trabajo en equipo, esta actividad destacó la importancia de la educación en valores como la igualdad y el respeto.



Pero la celebración del Día de la Mujer no se detuvo allí. En los Ciclos Formativos del IES Azuer, también se llevaron a cabo actividades relacionadas con la discriminación de la mujer en el mundo del deporte. Se realizaron biografías de mujeres deportistas, centrándose especialmente en el mundo del fitness. Estas actividades no solo ampliaron el conocimiento de los estudiantes sobre mujeres destacadas en el ámbito deportivo, sino que también promovieron la reflexión sobre los desafíos y obstáculos que las mujeres enfrentan en este campo.



El Departamento de Tecnología Inspira a través del Arte del Cómic y la Mujer en la Ciencia

En un esfuerzo por promover la igualdad de género y fomentar el interés en las áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) entre los estudiantes más jóvenes, el Departamento de Tecnología del Instituto de Educación Secundaria (IES) Azuer ha llevado a cabo una emocionante iniciativa: la creación de cómics sobre la vida y el trabajo de mujeres ingenieras y tecnólogas.

Bajo la dirección de la profesora Isabel Rodríguez de la Paz, los alumnos de 1º de la ESO se sumergieron en la creación de cómics que destacan el impacto y la importancia de las mujeres en el campo de la ciencia y la tecnología. Esta actividad no solo tenía como objetivo visibilizar el trabajo de las mujeres en las áreas STEM, sino también proporcionar modelos a seguir para la infancia, incentivando así la elección de estas áreas como carreras profesionales.



Los cómics realizados por los estudiantes serán presentados en el Concurso "Mujeres Ingeniosas en Cómic", una iniciativa organizada por la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) para reconocer la labor de las mujeres ingenieras y tecnólogas, así como su impacto en la sociedad. Esta convocatoria, en su quinta edición, busca acercar la vida y el trabajo de estas mujeres a todas las edades a través del arte del cómic, un medio lúdico y divertido que potencia su divulgación.

El concurso está dividido en diferentes modalidades según el nivel educativo de los participantes, desde Infantil hasta Bachillerato, Ciclos Formativos y Mayores de 18 años. Los cómics deben presentarse en formato de tira cómica en tamaño DINA4 (formato JPG) y tratar sobre la vida y el trabajo de ingenieras y tecnólogas, ya sea en el presente o a lo largo de la historia.

Los premios para cada modalidad incluyen un primer premio valorado en 50€, así como la posibilidad de recibir menciones especiales por parte del jurado. Además, las obras de los participantes podrán ser exhibidas por la UCLM en exposiciones, páginas web divulgativas, material impreso y medios sociales o de comunicación.



El jurado estará compuesto por representantes del proyecto Mujeres Ingeniosas, la UCLM y también se tendrá en cuenta la votación del público a través de Instagram utilizando la etiqueta @mujeresingeniosas.es y el hashtag #mujeresingeniosasComic24.

La participación en este concurso no solo implica una oportunidad para los estudiantes de expresar su creatividad y talento artístico, sino también para contribuir a la visibilización y reconocimiento del trabajo de las mujeres en el campo de la ciencia y la tecnología.

El Departamento de Plástica del IES Azuer Celebra a Mujeres Inspiradoras a través del Arte

Bajo la guía del profesor Javier Ramírez, el Departamento de Plástica del IES Azuer ha emprendido una emocionante iniciativa para celebrar el Día de la Mujer: la elaboración de retratos de mujeres relevantes en todos los ámbitos. Los alumnos de 3º de la ESO han trabajado arduamente para capturar la esencia y el legado de figuras femeninas que han dejado una marca indeleble en la historia y la sociedad.

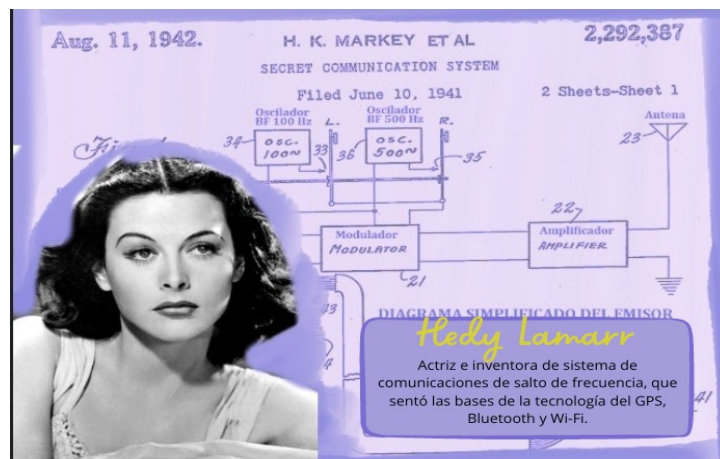
Entre los ejemplos seleccionados se encuentran nombres tan destacados como Rigoberta Menchú, defensora de los derechos humanos y Nobel de la Paz; Malala Yousafzai, activista por la educación y ganadora del Premio Nobel de la Paz; Michelle Obama, abogada y ex Primera Dama de los Estados Unidos; Oprah Winfrey, influyente presentadora de televisión, productora y filántropa; y Taylor Swift, reconocida cantante y compositora.



Cada retrato no solo representa una habilidad artística notable, sino que también sirve como un tributo a la dedicación, la valentía y el impacto positivo que estas mujeres han tenido en el mundo. Desde la lucha por la justicia y la igualdad hasta el empoderamiento de las mujeres y la promoción de la educación, estas figuras inspiradoras han dejado una huella duradera en la historia y continúan siendo un ejemplo para las generaciones futuras.



Por otra parte la profesora María Navarro con el alumnado de 2º de bachillerato de la materia “Creación de contenidos Artísticos y Audiovisuales” han realizado fotomontajes de mujeres relevantes en el mundo de la investigación y la ciencia a lo largo de la historia. Elaborados con el programa Photopea.



Con el alumnado de 1º de Bachillerato de la materia de Italiano se han elaborado pósters informativos de mujeres italianas que se han abierto camino en ámbitos tan diversos como la pedagogía , la medicina o la física.



Y finalmente, también María Navarro con el alumnado de 4º de ESO de la materia de Expresión Artística, han investigado sobre la vida de dos artistas plásticas, una de ellas Sonia Delaunay, considerada la 1ª mujer en trabajar el Cubismo Abstracto u Orfismo y la otra, Coco Dávez, pseudónimo de Valeria Palmeiro, joven pintora madrileña que se ha hecho conocida, a nivel mundial, por sus sorprendentes retratos sin cara, FACELESS y también por colaborar con firmas como Chanel, Hoff, Cheerz y New Balance entre otras. Los alumnos han realizado diferentes versiones de la obra de Sonia Delaunay y han realizado retratos de sus personajes favoritos al estilo Faceless de Coco Dávez.

Los alumnos han expuesto sus obras con una breve introducción sobre las artistas en el hall del aula de Plástica.





Esta iniciativa del Departamento de Plástica no solo fomenta la apreciación del arte entre los estudiantes, sino que también promueve la reflexión sobre el papel crucial de las mujeres en todos los ámbitos de la vida. Al celebrar la diversidad y la contribución de las mujeres a la sociedad, el IES Azuer refuerza su compromiso con la igualdad de género y el reconocimiento del talento femenino en todas sus formas.

El Departamento de Lengua Castellana y Literatura Conmemora el Día de la Mujer con Actividades Educativas

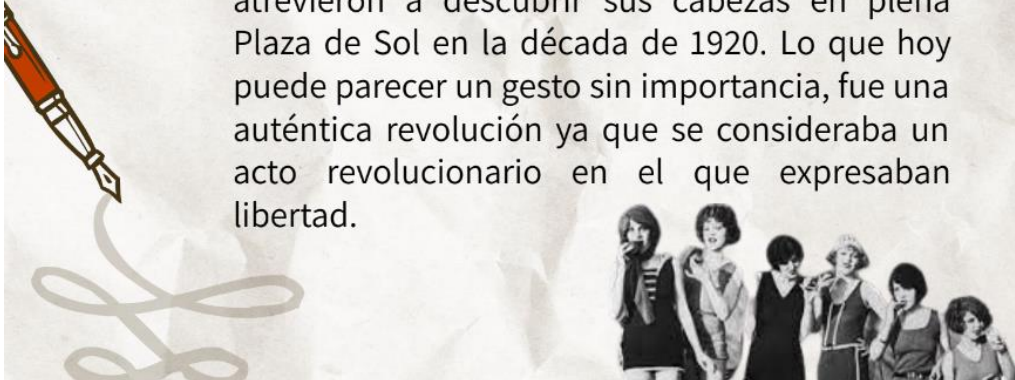
En un esfuerzo por honrar el Día de la Mujer y destacar el papel crucial de las mujeres en la literatura y la sociedad, el Departamento de Lengua Castellana y Literatura ha organizado una serie de actividades educativas que abarcan desde el análisis literario hasta la discusión sobre figuras femeninas relevantes en la historia española.

En las aulas de 4º de ESO, estudiantes, como Alba Alcaide, Marta Díaz, María Inarejos o Claudia Galán, han llevado a cabo un estudio exhaustivo sobre "Las sin sombrero", un grupo de mujeres que, a pesar de su genuinidad y talento, permanecieron en la sombra debido a las represiones y mentalidad de la época.

Estas estudiantes han compartido sus hallazgos con sus compañeros, presentando la vida y obra de estas mujeres que desafiaron los convencionalismos sociales y nos mostraron una visión del mundo diferente y necesaria. Desde la anécdota detrás del nombre "Las sin sombrero" hasta la actividad poética y literaria de estas mujeres, el trabajo de investigación ha enriquecido el conocimiento de los estudiantes sobre este grupo emblemático. Esta actividad cuenta con la dirección de la profesora Petra Baos Arreaza.

¿Por qué se llamaban así?

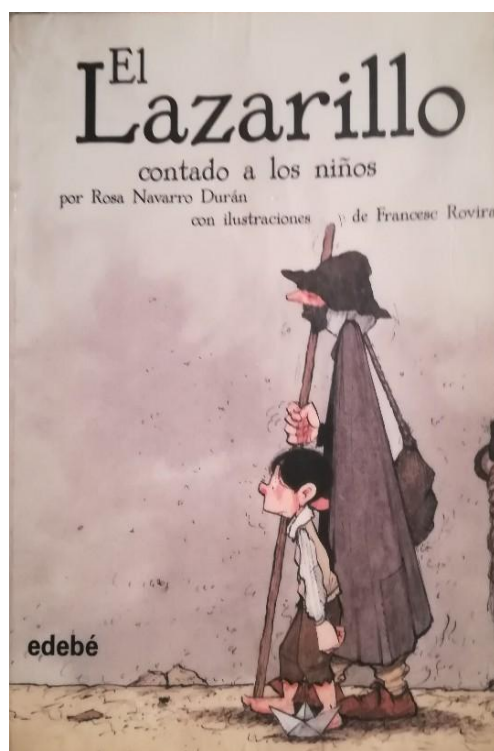
Las sinsombrero se llaman así porque se atrevieron a descubrir sus cabezas en plena Plaza de Sol en la década de 1920. Lo que hoy puede parecer un gesto sin importancia, fue una auténtica revolución ya que se consideraba un acto revolucionario en el que expresaban libertad.

An illustration featuring a fountain pen on the left with a decorative flourish below it. On the right, a black and white photograph shows a group of seven women standing together, representing the 'Las sin sombrero' movement.

En otros niveles educativos, se han explorado figuras femeninas relevantes en la literatura y la historia española. En 1º de Bachillerato de Ciencias y Humanidades y Ciencias Sociales, se analizó el papel de Santa Teresa de Jesús como una figura clave en la escritura femenina religiosa en España durante el siglo XVI. Además de su labor como reformadora de la Orden de las Carmelitas Descalzas, Santa Teresa produjo textos que contribuyeron significativamente al movimiento místico español de la época. Esta actividad fue desarrollada por el profesor Jesús Villegas



Por último, en 1º de Bachillerato General, se abordaron los estudios de Rosa Navarro Durán sobre la obra "El Lazarillo" y su autoría encriptada. La investigadora sostiene que Alfonso de Valdés es el verdadero autor de la obra, una afirmación que ha generado debates y reflexiones sobre la literatura clásica española. Además de sus conclusiones, se destacó el papel de Rosa Navarro Durán como una estudiosa apasionada y transmisora de conocimientos en el ámbito académico. Esta actividad fue dirigida por la profesora María Díaz-Benito.



Estas actividades, que van desde el análisis literario hasta la investigación histórica, reflejan el compromiso del Departamento de Lengua Castellana y Literatura del IES Azuer con la educación integral y la valoración del legado cultural de las mujeres en la sociedad española. Al celebrar el Día de la Mujer de esta manera, se fomenta el respeto, la admiración y el reconocimiento hacia las mujeres que han dejado una marca indeleble en la literatura y la historia.

El Departamento de Ciencias junto al de Plástica Celebra la Igualdad de Género con "El Árbol de las Sabias"

En un esfuerzo por promover la igualdad de género y destacar el papel de las mujeres en la ciencia, el Departamento de Ciencias y el Departamento de Plástica del IES Azuer han unido fuerzas para llevar a cabo una emocionante actividad titulada "El Árbol de las Sabias".



Este innovador proyecto, coordinado por los profesores María Navarro y José Luis Olmo, ha involucrado a estudiantes y profesores en la creación de un impresionante árbol que rinde homenaje a mujeres científicas de relevancia histórica. Desde figuras emblemáticas como Hipatia de Alejandría hasta pioneras modernas como Henrietta Swan Leavitt, el árbol está adornado con fichas de estas mujeres extraordinarias.

El Departamento de Plástica ha asumido la responsabilidad de la creación física del árbol, utilizando materiales reciclados como papel y globos para dar vida a esta impresionante obra de arte. Por otro lado, el Departamento de Ciencias ha liderado a los alumnos de la materia "Investigación y Desarrollo Científico" mediante la elaboración de fichas sobre científicas destacadas, involucrando a los estudiantes en la tarea de recopilar información sobre sus logros y contribuciones a la ciencia. Dichas fichas ha sido colgada en el árbol a modo de frutos.

La colaboración entre ambos departamentos ha resultado en una actividad educativa y visualmente impactante que no solo celebra el talento y la dedicación de las mujeres en la ciencia, sino que también promueve la conciencia sobre la importancia de la igualdad de género en este campo. Al destacar el legado de estas "sabias", el IES Azuer busca inspirar a las generaciones futuras a seguir sus pasos y a romper barreras en el mundo científico.



La implicación activa del IES Azuer en la promoción de la igualdad entre hombres y mujeres refleja su compromiso con la educación integral y el fomento de valores como la justicia y la inclusión. A través de iniciativas como "El Árbol de las Sabias", el centro no solo educa, sino que también inspira a la comunidad educativa a trabajar juntos hacia un futuro más equitativo y diverso.

El Departamento de Geografía e Historia Rinde Tributo a las Mujeres Protagonistas de la Primera Guerra Mundial

En un esfuerzo por resaltar la contribución crucial de las mujeres durante la Primera Guerra Mundial, el alumnado de 4ºESO del IES Azuer bajo la dirección de la profesora Alicia García Consuegra ha llevado a cabo una actividad especial titulada "Mujeres Protagonistas de la Primera Guerra Mundial". Esta iniciativa busca honrar a aquellas mujeres valientes que desafiaron los roles tradicionales de género y desempeñaron funciones diversas tanto en la retaguardia como en el frente.

Entre las mujeres destacadas en esta actividad se encuentran Flora Sandes, Loretta Perfectus Walsh, Sofía Casanova y Margaretha Geertruida Zelle, más conocida como Mata Hari. Estas mujeres ejemplifican la diversidad de roles que las mujeres desempeñaron durante la guerra, desde soldados hasta enfermeras, periodistas y espías.

Flora Sandes, en particular, es reconocida por su valentía como soldado en el frente, desafiando las convenciones sociales de la época. Su historia inspiradora sirve como ejemplo de la determinación y el coraje demostrados por las mujeres durante uno de los períodos más turbulentos de la historia mundial.



Al celebrar y rendir homenaje a las mujeres protagonistas de la Primera Guerra Mundial, el IES Azuer busca promover la igualdad de género y destacar el papel fundamental de las mujeres en todos los aspectos de la sociedad, incluso en los momentos más desafiantes de la historia.

Como resumen y conclusión

La serie de actividades llevadas a cabo en el IES Azuer en conmemoración del Día de la Mujer y la Niña Científica y de la Igualdad de Género demuestra un compromiso notable con la promoción de la equidad y la visualización del papel de las mujeres en diversos ámbitos. Desde el Departamento de Inglés hasta el de Ciencias, pasando por Tecnología, Lengua y Literatura, Educación Física, Geografía e Historia y Plástica, se han desarrollado iniciativas creativas y educativas que resaltan el legado y la importancia de las mujeres en la sociedad.

Los distintos apartados de la noticia reflejan una variedad de actividades, desde la creación de cómics y retratos hasta investigaciones históricas y análisis literarios, todas destinadas a educar, inspirar y crear conciencia sobre la igualdad de género. La colaboración entre diferentes departamentos y la participación activa de estudiantes y profesores demuestran un enfoque integral hacia este tema crucial.

Además, el hecho de que la mayoría de las infografías, carteles y trabajos en general estén expuestos en las paredes y pasillos del IES Azuer refleja un compromiso continuo con la visibilidad y la celebración del trabajo realizado. Estas obras no solo decoran los espacios del instituto, sino que también sirven como

recordatorio constante de la importancia de la igualdad de género y el reconocimiento del talento femenino en todos los ámbitos.

Por tanto, las actividades realizadas en el IES Azuer para conmemorar el Día de la Mujer son un testimonio del compromiso de la comunidad educativa con la inclusión, la diversidad y la promoción de valores fundamentales en la sociedad actual. La presencia de estos trabajos en todo el instituto asegura que el mensaje de igualdad y empoderamiento continúe resonando entre estudiantes, profesores y visitantes, inspirando un cambio positivo y duradero.