

II CONCURSO LITERARIO

Del día internacional de la mujer

**Por un mundo digital inclusivo:
Innovación y Tecnología para la
Igualdad de Género**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO
EN CASTILLA Y LEÓN



Junta de
Castilla y León
Consejería de Educación



Pacto de Estado
contra la violencia de género

Modalidad: minicuento

5º y 6º de primaria

1º Premio minicuento:

Nombre: Lara García Martín

Edad: 12 años

Curso: 6º de Primaria

Centro: CEIP Nuestra Señora de la Piedad de Herrera de Pisuerga, Palencia.

Título del cuento: La Historia de Sira



LA HISTORIA



Lara García Martín 6º

CEIP "NTRA. SRA. DE LA PIEDAD"

Te voy a contar una historia sobre una niña llamada Sira. Sira tenía doce años y vivía en Iraq en tiempos de guerra. Siempre había querido salir de Iraq porque allí no tenían comida, vivían en la absoluta pobreza y no eran felices. Cada día era peor: más bombas, más peleas, más peligros... La guerra empeoraba. Pero un día, gracias a una ONG que les ayudó, lograron escapar de esa terrible situación.



Llegaron a España un sitio en concreto, Herrera de Pisuerba, un pueblo de Palencia. Siria y su familia se quedaron en el albergue que había allí y como no, Siria tenía que ir a algún colegio, así que fue al colegio C.E.I.P Ntra. Sña. de la Piedad. Al principio, le costó bastante integrarse, porque sus compañeras no la entendían, la rechazaban y además, le costaba mucho aprender el idioma.

Lo que más le sorprendió a Siria de ese colegio era que allí daban una asignatura diferente TIC=STEAM. Os preguntáis, ¿qué es eso? Es una asignatura en la que aprendes a programar, manejar robots, hacer vídeos con cámara, usar gafas de realidad virtual, leer libros con realidad aumentada y aprender a controlar la tecnología de un modo mucho más divertido y seguro. A Siria eso le llamó mucho la atención y cada día destacaba más en esta asignatura. Gracias a su capacidad para dominar los artilugios tecnológicos y digitales, poco a poco, el grupo de clase la fue valorando más y así fue haciendo amigos e integrándose en el aula.

Siria había cambiado, ahora se sentía capaz y con

potencial para hacer cosas que antes le hubieran parecido increíbles. Por otra parte, seguía teniendo un sentimiento de tristeza cuando se acordaba de sus amigas de Iraq.

Así que, se le ocurrió que podía ayudarlas, compartiéndoles con ellas vídeos e imágenes de las experiencias y proyectos innovadores que hacía en el colegio, a través de la ONG.

Con el paso del tiempo, Siria se convirtió en una gran profesional del mundo de las tecnologías digitales, recibiendo muchos premios.

Además, siguió con la labor solidaria de la ONG que la ayudó a salir de Iraq, realizando proyectos de igualdad de género con las niñas y mujeres de su país.

Una mujer puede lograr grandes cosas si se la propone.

FIN

Modalidad: minicuento

5º y 6º de primaria

2º Premio minicuento:

Nombre: Marc Rengel Casquero

Edad: 11 años

Curso: 6º A de primaria

Centro: CEIP San Mateo de Salamanca

Érase una vez, en una época futurista y avanzada, en la cual los coches sobrevolaban las grandes ciudades, un mundo que, en vacaciones, visitabas Marte y sus preciosos desiertos helados. La fauna y la flora escaseaba, al contrario de los enormes edificios. El aire no estaba contaminado, ni mucho menos, las nuevas tecnologías permitían alimentar enormes fábricas, con un solo panel solar.

Sarah, ingeniera, era super inteligente, pero ninguno de sus proyectos había terminado en nada. A ella se le ocurrieron preguntas como, ¿Qué habrá más allá del universo? Pero al final nunca pudo responder ninguna de sus locas ideas, porque no tenía dinero para financiar estos experimentos. Cuando intentaba convencer a alguna persona con dinero para que pagará alguno de estos experimentos, siempre recibía un no por respuesta.

A Sarah le resultaba injusto, ya que siempre tenía que preguntar a hombres, que eran los que manejaban el dinero y aunque fuera una era tan avanzada, las mentalidades seguían siendo las mismas que hace 100 años. En ese momento una nueva pregunta le vino a la cabeza, ¿Por qué una mujer como yo no puede financiar sus propios experimentos? Sarah empezó un nuevo experimento, uno que cambiaría el pensamiento de muchos hombres... ¡El Generus Igualator! Sarah empezó a planear. Si sus cálculos eran correctos, ¡No era tan difícil conseguirlo! Necesitaba concentrar todo el poder de las personas que querían la igualdad de género en una bola gigante de papel de aluminio. Empezó a repartir folletos, ese 8 de marzo, en el garaje de Sarah, donde realizaba todos sus experimentos, ¡la completa igualdad de género llegaría por fin al planeta Tierra! Pero ella sola no podía. Necesitaba el poder de todas las mujeres, y aun así el de los hombres también.

El día 8 llegó, Sarah se despertó super excitada. Al abrir las ventanas de su casa no se esperaba lo que había ante sus ojos... Casi toda la ciudad había acudido a su casa. Entonces, sin hacer esperar un segundo más a toda esa gente, las puertas de su garaje se abrieron, y la bola de aluminio se empezó a iluminar con un color lila. Cuanta más fe en Sarah tuvieran, más se iluminaba y cuanto más se iluminaba, más fe tenían en ella. Llegó un momento que la bola de aluminio se puso de un color lila fuertísimo. Entonces, empezó a elevarse. Se elevó tan alto, que las personas no podían casi ni verla. En ese momento, estalló. El mundo

entero se recubrió durante unos segundos por una preciosa capa de color lila. Todo el mundo aplaudió.

Sarah no tardó en encender su televisión. Las guerras entre hombres por querer tener la razón habían parado. Los puestos ejecutivos ya no solo les pertenecían a los hombres. Eran de todos. Sarah recibió montones de llamadas ofreciéndola laboratorios y un personal para que pudiera elaborar todos los experimentos que quiera. Se sentía orgullosa de sí misma. Sarah continuó con sus experimentos y muchas ingenieras más tuvieron la oportunidad de llegar a ser tan importantes como Nikola Tesla o Albert Einstein. Podemos dar por acabada esta historia, pero para llegar a la completa igualdad de género, no hace falta una ingeniera como Sarah, ni tampoco un Generus Igualator, necesitamos, no solo mujeres, sino que también hombres que colaboren para que algún día, el deseo de Sarah se haga realidad.

Modalidad: minicuento

5º y 6º de primaria

3^{er} Premio minicuento:

Nombre: Paula Izquierdo Rodríguez

Edad: 11 años

Curso: 6º de primaria

Centro: CEIP Río Arlanzón de Burgos

Título del cuento: Luna. Si puedes pensarlo,
puedes hacerlo

Luna

Si puedes pensarlo, puedes hacerlo

Luna es una niña que estudia 6º de primaria. Le encantan las ciencias y también la informática. En su colegio no hay ordenadores para todos, y ella no tiene en su casa, así que solo lo puede utilizar en la biblioteca una vez a la semana.

Por eso, a veces entra a escondidas después de clase y se pone a investigar cómo ha evolucionado la ciencia. Su heroína es Marie Curie, porque es la única científica que conoce. Ella pensaba que no había habido ninguna otra y que las mujeres no se podían dedicar a la ciencia porque era solo algo reservado para los hombres.

Pero un día descubrió que en realidad había habido muchas más. Fue un día de los que se coló en la biblioteca y encendió el ordenador. Buscó en internet el nombre de las mujeres que habían sido científicas a lo largo de la historia y ¡oh, sorpresa!!!! En la pantalla salió una lista muy larga de nombres: Aspania de Mileto, Hipatia de Alejandría, Émile du Châtelet, Sophie Germain, Mary Anning, Ada Lovelace y muchas más...

Luna no se lo creía. ¿Por qué nunca había oído hablar de ellas? ¿Es que lo que habían descubierto no era importante? ¿Por qué sus nombres no salían en los libros de clase?

Mientras estaba pensando todo esto, llegó un profesor y la encontró sentada frente al ordenador. Luna ni le oyó llegar, porque estaba concentrada en lo que leía.

Así que cuando el profesor la llamó se sobresaltó:

- "Luna, ¿pero qué estás haciendo aquí?"

Ella no sabía que contestar, así que le dijo:

- "Me he quedado aquí en-



cerrada y he aprovechado para buscar información en el ordenador".

Y el profesor le dijo:

- "No deberías estar aquí. Si quieres buscar información lo haces en tu casa".

Pero Luna le dijo:

- "Yo no tengo ordenador en mi casa".

Y el profesor respondió:

- "Eso me da igual. Seguro que estás aquí buscando tonterías en internet".

Luna le explicó que estaba buscando por qué las mujeres científicas no son famosas, pero el profesor no la escuchó y la echó de allí.

Luna se fue triste a su casa y se lo contó a sus padres. Al principio la riñeron por colarse en la biblioteca del colegio sin permiso, pero luego entendieron por qué lo había hecho. Sus padres pensaron qué podían hacer y fueron a hablar con el profesor.

Le explicaron que ellos no tenían ordenador en su casa y le pidieron permiso para que Luna pudiera utilizar los del colegio.

El profesor se quedó pensando un rato y después les dijo:

- "Por supuesto que puede usar los ordenadores del colegio. Y se me ha ocurrido una idea. Voy a mandar a toda la clase que hagan un trabajo sobre alguna mujer científica de la historia. Que busquen información en internet y que hagan una presentación delante de todos usando la pantalla digital de clase". Los padres se fueron muy contentos y animaron a Luna en su tarea.

Cuando Luna presentó su trabajo, le encantó a todo el mundo porque había encontrado a muchas científicas interesantes y además había usado su imaginación para crear una presentación estupenda con las herramientas digitales.

El profesor le puso un 10 en la nota.

Desde entonces, todos los alumnos del colegio que quieran pueden usar los ordenadores. Además, en clase de ciencias, siempre estudian a alguna científica importante. Y también animan a las niñas a que investiguen y estudien lo que más les guste.

Ahora el colegio de Luna ha mejorado, y otros colegios también lo han copiado.

El sueño de Luna es que algún día ella saldrá en la lista de mujeres científicas importantes.

Modalidad: cómic

ESO, Bachillerato y FP

1^{er} Premio cómic:

Nombre: Sofía Rodríguez de Paz

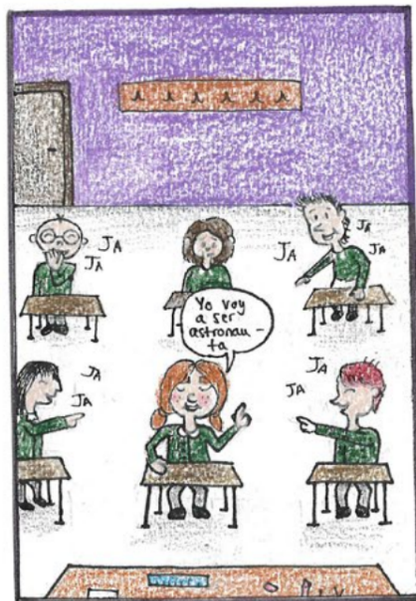
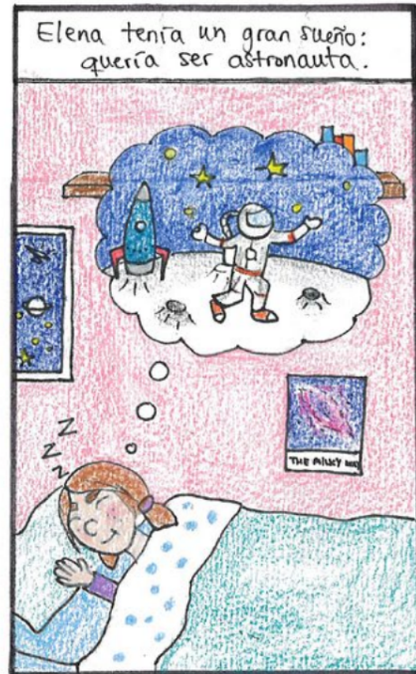
Edad: 14 años

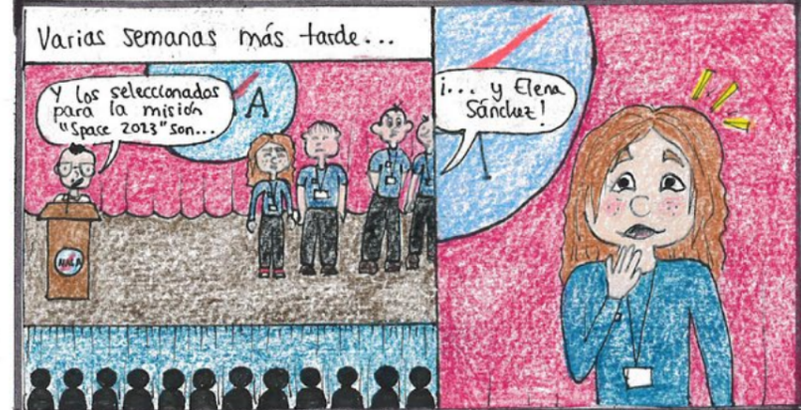
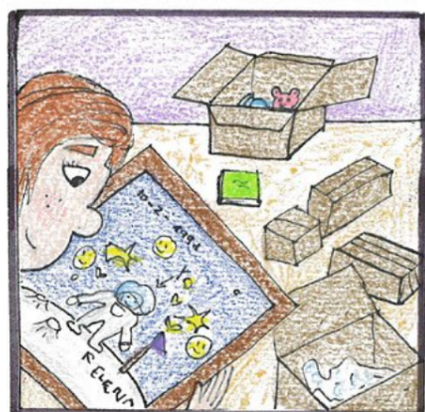
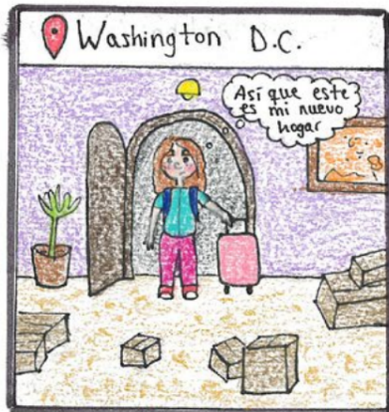
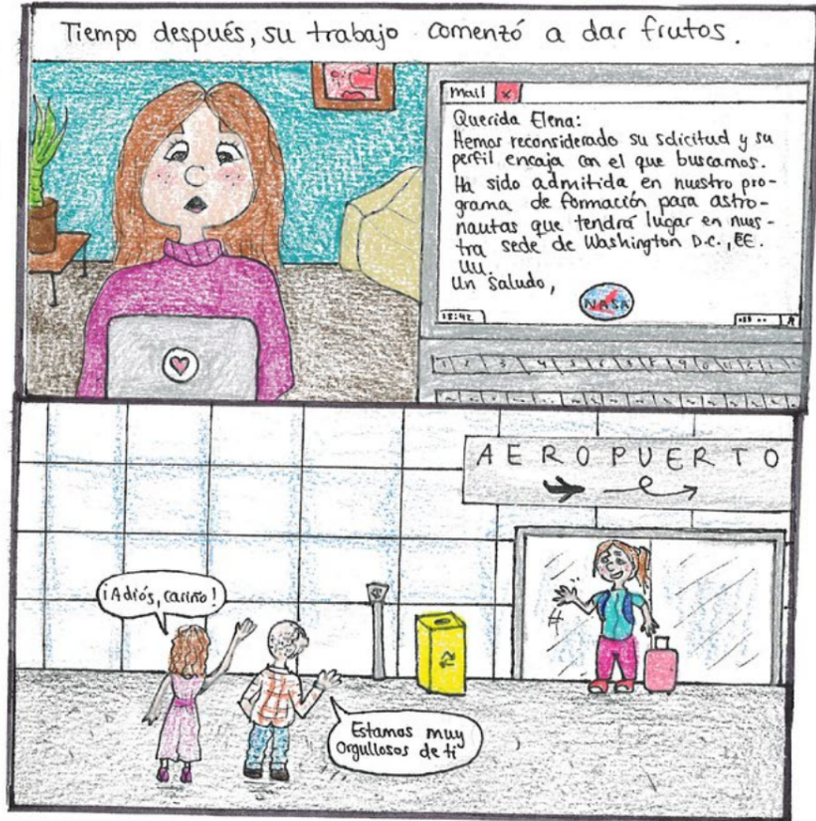
Curso: 3^o de ESO

Centro: Colegio la Asunción de León

Título del cómic: Hasta el Infinito y más allá

Hasta el infinito y más allá





Modalidad: cómic

ESO, Bachillerato y FP

2º Premio cómic:

Nombre: Iris Mihaela Negru

Edad: 12 años

Curso: 1º de ESO

Centro: IES Ribera de Castilla de Valladolid

Título del cómic: Tejiendo redes



Modalidad: cómic

ESO, Bachillerato y FP

3^{er} Premio cómic:

Nombre: Inés Antón Pino

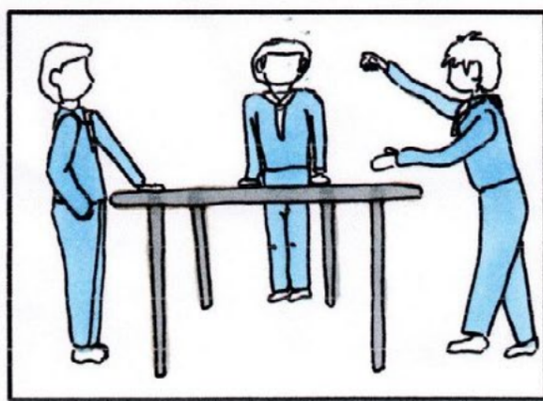
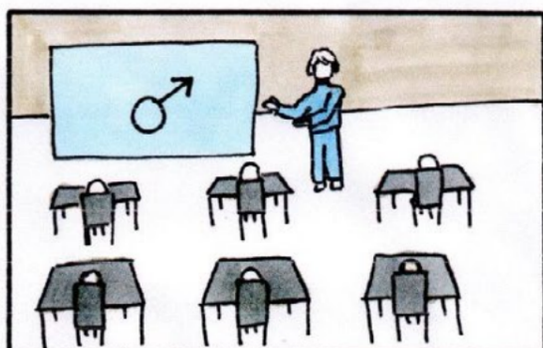
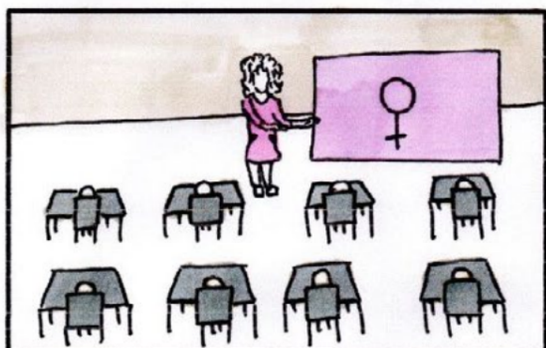
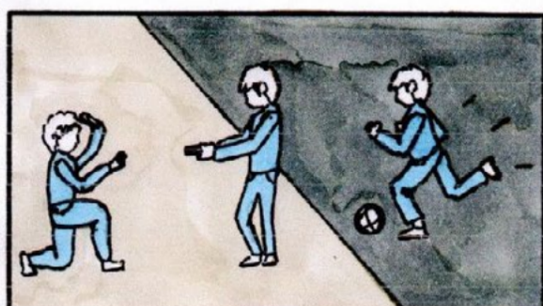
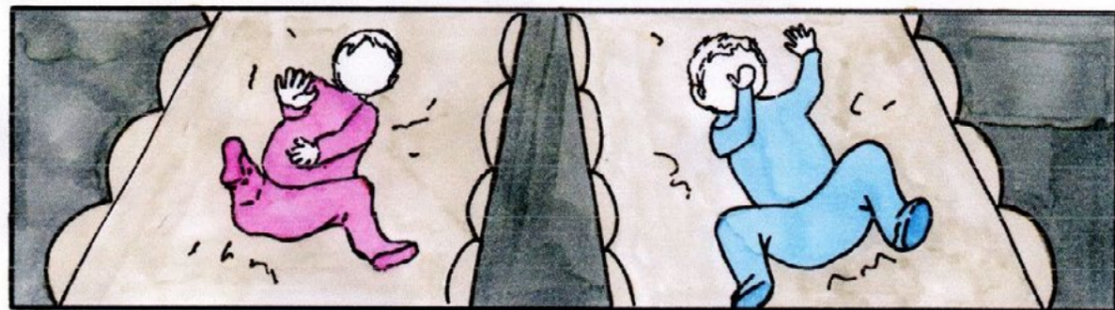
Edad: 17 años

Curso: 2º de Bachillerato

Centro: IES Claudio Moyano de Zamora

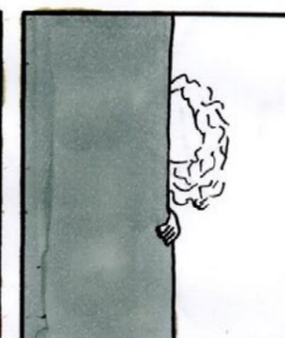
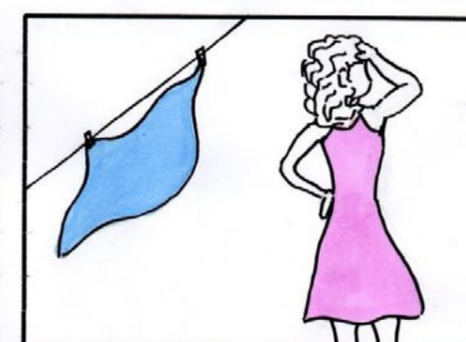
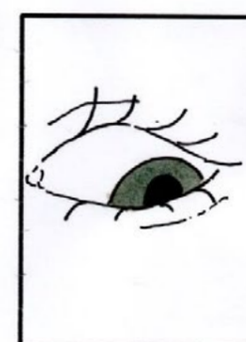
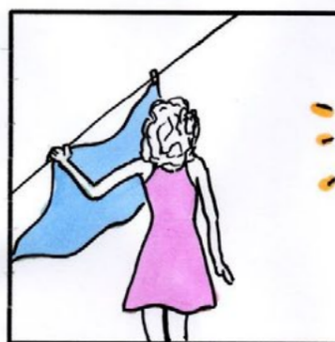
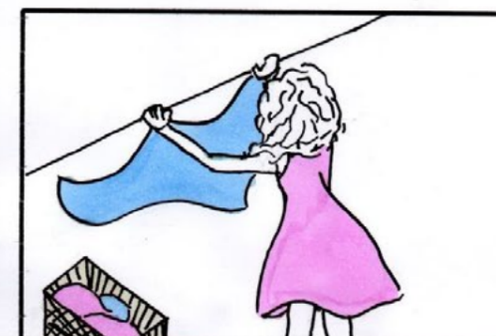
Título del cómic: Un Portal a una Sociedad Mejor

Desde que tengo uso de razón, recuerdo que se nos había separado a los chicos de las chicas.



Para mí eran como dos bandos totalmente diferentes.

Hasta que conocí a alguien que cambió mi forma de verlo todo.





FIN

Por un mundo digital inclusivo: Innovación y Tecnología para la Igualdad de Género



DELEGACIÓN DEL GOBIERNO
EN CASTILLA Y LEÓN

