**TEXTO 1.1 :AMALIA LÓPEZ CABRERA (1836-...)**

En 1858, el editor y tipógrafo jiennense Francisco López Vizcaíno se casa en segundas nupcias con ella. Alrededor de 1860, abre estudio fotográfico propio en Jaén.

Rotulaba las tarjetas de sus creaciones fotográficas como *Amalia López de López* en virtud de su casamiento, y en 1866 se insertaba en la prensa local un anuncio de su gabinete fotográfico. Disponía de varios tipos de cámaras capaces de hacer negativos de gran tamaño, lo que era toda una novedad en la ciudad en esas fechas.

La profesionalidad de Amalia quedó patente al participar en la sección de fotografía de la Exposición Aragonesa de Zaragoza de 1868, en la cual presentaron sus obras los más afamados fotógrafos nacionales de la

época.

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1.- Comprensión lectora**

1.- ¿Cuál era la profesión de esta mujer?

2.- ¿Con quién se casó?

3.- ¿En qué año se hizo en la prensa local un anuncio de su gabinete fotográfico?

4.- ¿En qué sección fotográfica participó?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.-** | **Escribe** | **los** | **antónimos** | **de** | **las siguientes** | **palabras:** |
| Casar:grande: |  |  | abrir:nuevo: |  | negativos:afamados |  |

**ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

**3.- Efectúa las siguientes operaciones:**

23424 + 13825 +4523 = 27849-6521= 87381 + 7843 + 5643=

87345 x 8= 62430:3= 9765:21=

**4.- Realiza este problema:**

- El peso neto de una lata de pimientos del piquillo es de 185 gramos. Calcula el peso neto de 9 latas.

**TEXTO 1.2: AMALIA LÓPEZ CABRERA (1836-...)**

Destacó en los retratos, en los cuales denotaba su aprendizaje en la daguerrotipia, si bien también fotografió objetos artísticos y realizó panorámicas de la catedral de Jaén.

En septiembre de 1868, en unión de su familia, viajó a Madrid, pues en la capital su marido, fue concejal en el Ayuntamiento de Jaén, se embarcó en un proyecto editorial que a la postre resultaría ruinoso.

En Madrid se pierde la pista profesional de Amalia López pues se desconoce si abrió allí gabinete fotográfico. En cualquier caso debió fallecer en la capital española, pues en dicha ciudad murió su marido

en 1899.

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1.- Comprensión lectora**

1.-¿Qué fotografiaba?

2.-¿Dónde fue concejal su marido?

3.-¿En qué año murió su marido?

4.- ¿Dónde falleció Amalia?

**2.- Forma palabras derivadas de las siguientes:** Fotografía: Retrato: Profesión: Familia:

**ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

**3.- Realiza las siguientes operaciones:**

32546 + 5318 +876 = 31547-10427=

38187 + 8437 + 3473= 78378 x 7=

34590:5= 89654:12=

**4.- Realiza este problema:**

**-** Juan colecciona cromos de futbol. Tiene cuatrocientos sesenta cinco de jugadores de temporadas anteriores y ciento ochenta y dos de esta temporada. ¿Cuántos cromos tiene en to

**TEXTO 1.1PATROCINIO DE BIEDMA Y LA MONEDA**

Nació en el seno de una familia de la aristocracia andaluza en [Begíjar](https://es.wikipedia.org/wiki/Beg%C3%83%C2%ADjar)

([Jaén](https://es.wikipedia.org/wiki/Ja%C3%83%C2%A9n)), el 13 de marzo de 1845.

Se casó muy joven, en 1863, con [José María de Quadros y Arellano](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Jos%C3%83%C2%A9_Mar%C3%83%C2%ADa_de_Quadros_y_Arellano&amp;action=edit&amp;redlink=1), natural de [Baeza](https://es.wikipedia.org/wiki/Baeza_%28Espa%C3%83%C2%B1a%29) e hijo del [marqués de San Miguel de la Vega](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Marqu%C3%83%C2%A9s_de_San_Miguel_de_la_Vega&amp;action=edit&amp;redlink=1). Quedó viuda el 9 de febrero de 1873 y vio también morir a los tres hijos de su matrimonio. La muerte del primero la impulsó a escribir Elegías a la memoria del niño Don José María del Olvido Quadros de Biedma, muerto a los seis años de edad.

En 1877, acompañada de su amiga, la princesa [Rattazzi](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Marie_Bonaparte-Wyse&amp;action=edit&amp;redlink=1), se instaló en

[Cádiz](https://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%83%C2%A1diz). En esta ciudad fundó y dirigió la revista Cádiz.

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1.- Comprensión lectora**

1.- ¿Dónde nació esta mujer?

2.- ¿Con quién se casó?

3.- ¿En qué año se quedó viuda?

4.- ¿Qué escribió cuando murió su hijo José María?

5.- ¿En qué año se instaló en Cádiz?

**2.- Completa con br /bl.**

 anco ca a ca e a igo

 usa

Pue o Fe ero

 isa Pa o a azo

**ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

**3.- Cálculo.**

817 + 3.018 + 19 + 14.087 = 78.520: 6 =

72.305 – 28.279 = 46.706 x 49

**4.- Realiza este problema:.**

- En una localidad de 5.895 habitantes, cada uno de ellos aporta 21 € al año ¿cuánto

dinero recaudará el Ayuntamiento de esta localidad en un año?

En 1878 fundó y presidió una [Federación Literaria de Andalucía](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Federaci%C3%83%C2%B3n_Literaria_de_Andaluc%C3%83%C2%ADa&amp;action=edit&amp;redlink=1) que animaba el desolador panorama cultural andaluz de la época de la que fueron miembros varios de los colaboradores del diario Cádiz. Se casó de nuevo con  [José Rodríguez y Rodríguez](https://es.wikipedia.org/wiki/Jos%C3%83%C2%A9_Rodr%C3%83%C2%ADguez_y_Rodr%C3%83%C2%ADguez), director de la Crónica Gaditana y archivero jefe de la Diputación. Fueron apadrinados por  [Alfonso XII](https://es.wikipedia.org/wiki/Alfonso_XII).

En 1888 tomó parte en el Congreso de Protección de la Infancia celebrado en su ciudad. En honor de sus trabajos en pro de la infancia fue distinguida con la [Cruz de la Orden Civil de la Beneficencia](https://es.wikipedia.org/wiki/Orden_Civil_de_la_Beneficencia) de Primera Clase.

Muy concienciada con el [pacifismo](https://es.wikipedia.org/wiki/Pacifismo) militó, y en 1898 fue nombrada vicepresidenta en España de la  [Liga de las Mujeres para el Desarme](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Liga_de_las_Mujeres_para_el_Desarme_Internacional&amp;action=edit&amp;redlink=1)

[Internacional](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Liga_de_las_Mujeres_para_el_Desarme_Internacional&amp;action=edit&amp;redlink=1).

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1.- Comprensión lectora**

1. ¿Qué fundó en 1878?

2. ¿Con quién se casó de nuevo?

3. ¿Con qué fue distinguida?

**4.** ¿Qué fue nombrada en 1898?

**2.- Completa la frase con el antónimo de las palabras dadas.**

- El vestido que me compré es muy (feo)

- En el cine hay gente (poca)

- Pedro se ha comprado una casa que es muy (pequeña)

**AMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

**3-.Resuelve las siguientes operaciones matemáticas:**

485698+695874+235984= 895621-326587=

624587x55= 512478x9=

3265897:8= 9632147:33=

**4.- Resuelve este problema:**

- Charo reparte su colección de 435 sellos entre sus tres sobrinos a partes iguales.

¿Cuántos sellos recibe cada uno?

No defendió el [sufragio femenino](https://es.wikipedia.org/wiki/Sufragio_femenino) pues en su opinión el voto femenino se decidiría «por el capricho del padre, el amigo o el marido», y no por el propio criterio de la mujer.

Su colaboración con las publicaciones de su ciudad es muy numerosa: El Álbum del Industrial de Jaén con 28 poemas, Obsequios poéticos a la Virgen de la Capilla (1866-72), El cero de Jaén (1867-68), La Fe Católica de Jaén (1869-70). Tuvo que tener cierta implicación en la vida ciudadana, pues publicó también en el Boletín del Instituto de Segunda Enseñanza de [Baeza](https://es.wikipedia.org/wiki/Baeza_%28Espa%C3%83%C2%B1a%29). A destacar sus colaboraciones en la prensa de Cádiz, La Moda Elegante, El Cocinero

1897, Revista Teatral, 1898. Colombia, 1917, y, muy particularmente, en Cádiz, en la que se cuentan más de cien artículos

(1877-80).

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1. -Comprensión lectora**

1. Completa: “El voto femenino se decidiría por……………………………….”

2. Cita algunas publicaciones de Patrocinio.

3. ¿De dónde era el Boletín del Instituto de Segunda Enseñanza?

**4.** ¿Cuántos artículos hay en su última revista?

**2.- Escribe una oración con las parejas de antónimos.**

- Alto/bajo - sucio/limpio - lejos/cerca

**AMBITO CIENTIFICO-TECNOLOGICO**

**3.- Realiza las siguientes operaciones matemáticas:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 852456+325687+111155= | 257890-22314= | 321597x5= |
| 486255x62= | 332299:9= | 254879:12= |

**4.-Resuelve este problema:**

- Alquilar un coche cuesta 70 euros el primer día y 50 euros cada uno de los días siguientes. Ángela alquiló un coche durante 6 días. ¿Cuánto pagó?

Figura un tanto misteriosa e intrigante, nacida en el pueblo almeriense de Senén el 28 de agosto de 1878, llegó a la provincia de Jaén siendo muy niña por influjo de la intensa corriente emigratoria que motivó el esplendor minero del distrito de Linares-La Carolina. Primero vivió en Arquillos y luego acabó afincada en la pedanía de las Navas de Tolosa. Se caracterizó por su fortaleza y rudeza de modales, al extremo de que sus convecinos la apodaban *La marimacho*. Dicen que siendo mocica sacudió una fortísima patada a un individuo que la molestaba, al extremo de llegar a fracturarle el fémur, por lo que fue encausada por el Juzgado de la Carolina y

condenada en diciembre de 1902.

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1.Comprensión lectora**

1. ¿En qué pueblo nació esta mujer

2. ¿Dónde vivió primero ¿Dónde se afincó después?

3. ¿Cómo la apodaban por su aspecto?

**4.** ¿Por qué fue juzgada en La Carolina?

**2. Tacha la palabra mal escrita:**

Abajo/avajo Avuso/abuso Villete/Billete Avance/ Abance Viajar/Biajar Biernes/Viernes Habitante/ Havitante Hablo/Havlo Valido/Balido

**AMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

**3.- Realiza las siguientes operaciones:**

1.327 + 5.204 + 7.492 = 9.081 – 2.395 =

485 x 23 = 69.217: 4 =

59846X55= 45123:6=

**4.- Resuelve este problema:**

-En el centro de mayores había 325 socios. Si se dieron de baja 43 socios y hay 14 altas de socios nuevos, ¿cuántos socios hay en la actualidad?

Habitualmente vestía el traje de torear con casaca y taleguilla, aunque algunas veces la autoridad gubernativa, que no veía con buenos ojos su popularidad, apelaba a su sexo para hacerla vestir la “falda torera”. La Reverte no se vino a la prohibición e interpuso un contencioso que no pudo ganar. Entonces declaró que no era mujer y que en realidad se llamaba Agustín. El escándalo fue monumental, aunque en principio se le autorizó a seguir toreando. Pero ya no contaba con tantos seguidores, por lo que hubo de retirarse.

Dada su varonil apostura, encontró trabajo en una finca del término de Guarromán, donde ejerció como guardia jurado hasta su muerte en junio de 1942.

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1.-Comprensión lectora**

1. ¿Cómo se hizo llamar por decir que era hombre?

2. Se le autorizó en principio seguir toreando?

3. ¿Dónde encontró trabajo de guarda jurado?

**4.** ¿En qué año murió?

**2.- Completa las frases con palabras que contengan br o bl.**

- La falda de María es de color

- Mi hijo se montó en el tren de la

- La luna está muy

**ÁMBITO CIENTÍFICO- TECNOLÓGICO**

**3.-Realiza las siguientes operaciones matemáticas.**

589645+455124+23659= 89564-52365=

78456x3= 78954x2=

412596:6= 412598:9=

**4.-Resuelve este problema:**

- Mario tiene 1 € y 25 céntimos y su hermana tiene el triple. ¿Cuánto dinero tienen

entre los dos?

¿María Salomé o Agustín…? La mayoría de quienes la trataron aseguran que fue mujer. Un abogado que la asistió y el médico de la madrileña plaza de toros de Vista Alegre, afirmaban su condición femenina. Y uno de sus banderilleros, el linarense Antonio Torres, *Ramitos*, aseguraba que fuera de la plaza *La reverte* siempre se comportó como mujer, aunque “sin los instintos e inclinaciones propias de su sexo”. Apasionante biografía que todavía espera que

alguien desentrañe sus misterios.

**ÁMBITO DE COMUNICACIÓN**

**1. Comprensión escrita.**

**1.** ¿Quiénes afirmaron su condición femenina?

**2.** ¿De dónde era uno de sus banderilleros?

**1.** ¿Qué opina sobre la biografía de María Salomé?

**2. Escribe las palabras que correspondan a las siguientes definiciones.**

- Extremidades superiores del cuerpo humano:

- Sinónimo de camisa:

- Que no tiene color:

- Prenda de vestir usada en invierno :

**ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

**3.- Realiza las siguientes operaciones matemáticas.**

59854+63259+12548= 95145-32658=

549874x7= 485976x4=

154897:3= 748956:5=

**4.- Resuelve este problema:**

- Ricardo va al mercado con 297 euros y regresa con 183 euros. ¿Cuánto le cuesta la compra?