

N.º ACTA VII	
PROPUESTAS A SOMETER A COMISIÓN PERMANENTE DE MESA DE TRABAJO DE VISIBILIDAD PÚBLICA DE LAS MUJERES	SESIÓN EN QUE SE APRUEBA
NOMBRE PROPUESTA	CIENTÍFICAS ARAGONESAS QUE SE PROPONEN PARA EL PROYECTO "VISIBILIZAR Y RECONOCER OBRAS HISTÓRICAS DE MUJERES ARAGONESAS
OBJETIVOS	
<p>- Seleccionar a las Científicas que deben ser reconocidas y recordadas por la obra que han realizado, obras importantes e influyentes en la mejora de la sociedad y que con frecuencia han caído en el olvido y merecen que reconozcamos su contribución. Se trata así de responder a la solicitud que se hizo a este grupo en la última reunión de la Comisión Permanente.</p> <p>- Que la publicación del material sobre estas científicas tenga lugar alrededor del día 11 de febrero de 2021, fecha en la que se conmemora el <i>Día de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia</i>.</p> <p>Los nombres de las Científicas que proponemos y las obras que desarrollaron se indican en el archivo que se adjunta (en excel y en pdf).</p>	
FUNDAMENTOS	
<p>- La presencia de mujeres como agentes activos de la sociedad continúa estando muy poco visible actualmente y el dar su nombre a un lugar de la ciudad contribuye a mejorar su visibilidad y la de su obra.</p> <p>- Continúa sin incluirse las obras de las mujeres en el sistema educativo, incluida la Universidad, por lo tanto no se estudian ni se valoran las obras que produjeron las mujeres.</p> <p>- Es necesario dotar de referentes a las jóvenes de hoy de lo que realizaron sus antepasadas, y lo que tuvieron que luchar contra el destino que se les imponía. Dar a conocer su legado.</p>	
EXPERIENCIAS EXISTENTES EN OTROS ÁMBITOS A NIVEL LOCAL, NACIONAL O INTERNACIONAL	
<p>- Existen experiencias en toda la geografía española y fuera de ésta. Son muchos los lugares en los que, con mayor o menor éxito se está intentando recuperar las obras de esas mujeres que fueron olvidadas y en ocasiones, perdidas sus obras.</p> <p>- Las administraciones locales y los colectivos ciudadanos de todo tipo son los agentes principales en esta recuperación histórica y patrimonial. Las Universidades</p>	
NORMATIVA VIGENTE DE REFERENCIA	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local. ▪ Ley 57/2003, de 16 de diciembre, de Medidas para la Modernización del Gobierno Local ▪ Ley Orgánica 3/2007, para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres ▪ IV Conferencia Mundial Beijing 1995 ▪ Plan municipal de Igualdad ▪ Reglamento de Órganos Territoriales y Participación Ciudadana ▪ Reglamento Consejo Sectorial de Igualdad aprobado el 30 de noviembre de 2017 	
VOTOS DE LA PROPUESTA EN LA MESA (DETALLAR EL DEBATE Y VOTOS EN FAVOR Y EN CONTRA O UNANIMIDAD)	
Unanimidad	

La Coordinadora: Pilar Pastor Eixarch

CIENTÍFICAS ARAGONESAS QUE SE PROPONEN PARA EL PROYECTO "VISIBILIZAR Y RECONOCER OBRAS HISTÓRICAS DE MUJERES ARAGONESAS"

Ciencia e Investigación	Calle, Plaza o Centro con su nombre	Profesión/ámbito	Nac/def	Descripción resumen	Wikipedia	Observaciones/Comentarios
Andresa Casamayor y de la C...	Si, Urbanización en Las Fuentes	Ciencia	Zaragoza, 1720 -Zaragoza, 1780	Matemática. Escribió dos textos claves sobre matemáticas. En 2018 fue incluida en la Tabla Periódica de los elementos junto a científicas de todo el mundo.	Incluida	Amplia información en el libro "Pioneras en la Educación Secundaria de Aragón". Diversas autoras.
Blanca Catalán de Ocón y Gayolá. https://mujeresconciencia.com/2019/08/22/blanca-catalan-de-ocon-y-gayola-botanica/	Teruel	Botánica	Calatayud, 1860- Vitoria, 1904	Primera botánica española. Incluyó nuevas especies.	Incluida	
Zoe Rosinach Pedrol. https://es.wikipedia.org/wiki/Zoe_Rosinach_Pedrol	Calle en Zaragoza	Farmacia	Lérida, 1894- Zaragoza, 1973	Primera Doctora española en Farmacia. Participó en los primeros movimientos feministas españoles: en 1920 fue nombrada secretaria de la Juventud Universitaria Feminista de Madrid, asociación presidida por Clara Campoamor, y fundó más tarde, junto a con su hermano Pau, una delegación en Barcelona.	Incluida	

<p>Donaciana Cano Iriarte Iriare https://www.unizar.es/noticias/la-facultad-de-ciencias-celebra-el-centenario-de-su-primer-licenciada-con-una-exp</p>	No tiene calle	Ciencias/ Docencia	Santoña 1894, se traslada a Zaragoza 1900	Primera mujer licenciada en Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Publicó en 1926 en la Revista Real Academia EFNZ un estudio sobre índices de refracción	No Incluida	Amplia información en el libro "Pioneras en la Educación Secundaria de Aragón". Diversas autoras.
<p>Jenara Vicenta Arnal Yarza http://</p>	Zaragoza Las Fuentes	Científica. Química	Zaragoza, 1902-	Primera doctora en Ciencias Químicas de España. Premio extraordinario de doctorado. Realizó estancias de investigación en Suiza, Alemania, Francia, Bélgica, Japón.... Premio extraordinario de Licenciatura.	Incluida	
<p>Ángela García de la Puerta http://</p>	Zaragoza Centro	Científica. Química	Soria, 1903- 1992	Primera catedrática de Física y Química de Instituto en España. Premio extraordinario de licenciatura.	Incluida	Amplia información en el libro "Pioneras en la Educación Secundaria de Aragón". Diversas autoras.
<p>Antonia Zorraquino Zorraquino</p>	No tiene calle	Bioquímica/ investigadora	Zaragoza, 1904-1993	Desarrollo su trabajo en el Laboratorio de Investigaciones Bioquímicas. Una de las primeras doctoras de ciencias en España.	Incluida	Amplia información en el libro "Pioneras en la Educación Secundaria de Aragón". Diversas autoras.

<p>Enriqueta Castejón Anadón. Información detallada en el libro "Pioneras en la Educación Secundaria de Aragón". Varias Autoras.</p>	<p>Sí tiene calle en Zaragoza</p>	<p>Farmacia</p>	<p>Azuara (Zaragoza), 1916-</p>	<p>Impulsora de la primera Cátedra química y farmacia</p>	<p>NO Incluida</p>	<p>Como curiosidad citar la entrada que existe en PILAR DE VICENTE-GELLA, donde se recoge que fue, la muerte de la mejor amiga de la madre de la autora, la farmacéutica del centro de Zaragoza Enriqueta Castejón, el detonante para recordar, comenzar a escribir y volver al punto de partida.</p>
<p>Nota: http://alacarta.aragontelevisión.es/programas/la-primeramujer/cap-7-mujeres-cientificas-21072019-1314</p>						

