

La iniciativa 11 de febrero, por la presencia de la mujer en la Ciencia, recibe la Mención Guadalupe Ortiz de Landázeni

La Iniciativa '11 de febrero', lanzada en 2016 por un grupo de personas del ámbito científico para promover actividades que ayuden a visibilizar el trabajo de las científicas y a crear roles femeninos en los ámbitos de la ciencia, ha sido la primera

entidad en recibir la Mención 'Guadalupe Ortiz de Landázuri', que otorga el Colegio de Los Tilos, por su contribución a la participación de la mujer en la Ciencia y la Tecnología.

11/02/2020

Europa Press La iniciativa 11 de febrero, por la presencia de la mujer en la Ciencia, recibe la Mención Guadalupe Ortiz de Landázuri

La Iniciativa '11 de febrero', lanzada en 2016 por un grupo de personas del ámbito científico para promover actividades que ayuden a visibilizar el trabajo de las científicas y a crear roles femeninos en los ámbitos de la ciencia, ha sido la primera entidad en recibir la Mención 'Guadalupe Ortiz de Landázuri', que otorga el Colegio de Los Tilos, por su

contribución a la participación de la mujer en la Ciencia y la Tecnología.

Precisamente, esta iniciativa recibe su nombre del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, declarado por la ONU, que se celebrará este martes 11 de febrero.

La Mención se otorga en memoria de la española Guadalupe Ortiz de Landázuri, doctora en química, investigadora y docente, que en su época se dedicaba a disciplinas científicas. El 18 de mayo de 2019 se convirtió en la primera persona laica del Opus Dei en ser beatificada.

"Guadalupe fue una mujer que supo reinventarse a lo largo de su vida según era necesario y ese espíritu de esfuerzo y apertura a las necesidades de los demás nos gusta para nuestras alumnas", ha destacado Lucía Calvo, directora del colegio Los Tilos, donde celebran la décimo primera edición de la Semana de las Ciencias.

La investigadora Leni Bascones, ha recogido el premio en representación de la iniciativa '11 de febrero' y ha animado a las alumnas a ocuparse de disciplinas científicas en sus estudios universitarios.

"Ya sabéis que vais a tener que trabajar para descubrir nuevos fenómenos, pero, lo más importante, es que a través de las ciencias podéis contribuir a mejorar el mundo", ha subrayado.

pdf | Documento generado
automáticamente desde [https://
opusdei.org/es-es/article/los-tilos-
galardon-mujer-ciencia/](https://opusdei.org/es-es/article/los-tilos-galardon-mujer-ciencia/) (01/02/2026)