

Mujeres en la Ciencia: Simposio Guadalupe Ortiz de Landázuri

El día 17 de septiembre se realizó el primer simposio Guadalupe Ortiz de Landázuri – Mujeres en la Ciencia en el Instituto Federal de Brasilia

12/10/2019

Despertar el interés y resaltar el papel de mujeres jóvenes en la ciencia y homenajear a la doctora Guadalupe Ortiz de Landázuri,

fueron los objetivos del simposio promocionado por ENLACE, una asociación cultural y de educación humana de carácter benéfica.

En la apertura, la doctora Lenise García trazó una panorámica de la vida y obra de Guadalupe Ortiz. Presentó su familia, su trabajo profesional y apostólico de gran importancia en los comienzos del Opus Dei. Además, explicó a los participantes en qué consiste un proceso de canonización, y que la beata Guadalupe Ortiz podría ser canonizada cuando se compruebe un nuevo milagro alcanzado por su intercesión.

Luego la doctora Aline Paterno, investigadora y docente de Química Orgánica en la Universidad de Brasilia, habló sobre la utilización del espectrómetro de la Resonancia Magnética Nuclear por parte de la Policía Federal para caracterizar las

drogas de abuso comercializadas ilegalmente.

La tercera disertante fue la Mag. Júnia Chaves que contó sobre el trabajo del perito lofoscópico, en su tarea de localizar, revelar y capturar impresiones digitales en el local u objetos relacionados con crímenes. También explicó algunos conceptos de Química Forense y presentó un trabajo de lofoscopitas brasileños publicado recientemente en la revista *Forensic Science International*: “Comparison of practical techniques to develop latent fingermarks on fires and unfires cartridge cases” (Comparación de técnicas prácticas para el desarrollo de impresiones lofoscópicas latentes en casos de fuego e incendio).

A continuación la Doctora Daniela Bazuchi además de abordar los conceptos relacionados a la documentoscopia y química forense,

habló de su trayectoria como investigadora, mujer y madre de cuatro hijos, y de la importancia de superar los retos con resiliencia y creatividad.

Durante el intervalo los participantes pudieron recorrer la exposición sobre Guadalupe, con la cronología de su vida y curiosidades.

Al final, la científica política Lígia Badauy, especialista en Matrimonio y Educación Familiar y en Políticas familiares por la Universidad Internacional de Cataluña, esposa y madre de cinco hijos, abordó las contribuciones de Guadalupe, como “pionera, alegre y audaz, contribuyendo a la realización de grandes cambios sociales en el contexto en que vivió”.

También habló sobre el contexto de la mujer en la sociedad actual, pues como las mujeres son diferentes y complementarias de los hombres,

pueden hacer todo, pero de manera diferente, teniendo por lo tanto una contribución específica a dar en cada ambiente. “En un mercado de trabajo que es tan masculino, es importante la conciencia de la mujer sobre su valor y sus potencialidades, y de la gran contribución que da a la sociedad. Existen habilidades que la mujer adquiere justamente por ser madre, y es importante que las empresas vean que existe también un lucro empresarial, que esas mujeres no son un gasto, y sí una inversión” señaló.

La profesora de Geografía Alice Vogado participó con 25 alumnos de noveno año de enseñanza fundamental y de enseñanza media. “El Simposio fue una experiencia fantástica para mis alumnos de Enseñanza media, se quedaron encantados con las posibilidades de aplicación de la química y sobre las posibilidades de la mujer en el

mercado de trabajo. Reflexionar sobre ese papel insustituible de la mujer en el hogar y en el ambiente profesional a la luz de la vida de Guadalupe va a quedar en su memoria”, afirmó al final del evento.

Mujer, investigadora, pionera, audaz, alegre, beata. Guadalupe era, entre muchos adjetivos, increíble. El hecho de haber nacido y vivido en otra época y lugar no la impidió de, incluso en los días de hoy, causar gran impacto y servir de inspiración a personas de diversas edades y profesiones.

El gran éxito del evento deja perspectivas y expectativas para el 2º Simposio Guadalupe Ortiz de Landázuri, que será realizado el próximo año, y alcanzar cada vez más mujeres, jóvenes e investigadoras.

pdf | Documento generado
automáticamente desde [https://
opusdei.org/es-mx/article/mujeres-
ciencia-simposio-guadalupe-ortiz-de-
landazuri/](https://opusdei.org/es-mx/article/mujeres-ciencia-simposio-guadalupe-ortiz-de-landazuri/) (31/01/2026)