



Fecha de impresión: 21/11/2024

QUITO: Especialista mexicano dictó conferencia «Diálogo de saberes y biotecnología» y participó en inauguración del «Café Utopía»



El pasado viernes se realizó la incorporación de la Magíster en Educación Especial Sonia Margarita Villacrés, quien a sus 59 años ha logrado obtener el título de cuarto nivel, además del reconocimiento como mejor promedio dentro de su promoción. Pese a su discapacidad visual y auditiva es un claro ejemplo de que la educación inclusiva es viable en nuestro país, y que las limitaciones sólo existen en la mente de las personas que se condicionan para realizarse como buen profesional.

Durante la ceremonia de graduación, el P. Javier Herrán recalcó el gran esfuerzo y valor de esta gran profesional psicóloga y educadora de niños sordociegos para conseguir un logro más en su carrera como docente. El estudio realizado como tema de tesis sobre «Impacto socioeducativo de la aplicación de guías de orientación psicosexual para padres y profesionales que atienden niños, adolescentes y jóvenes con sordoceguera y ceguera con retos múltiples» permitirá a futuro contar con significativos aportes en el área de la educación para las personas con discapacidad a nivel mundial.

La trayectoria de Sonia Margarita como profesional en la docencia, representante de personas sordas y ciegas ante la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y actual Presidenta de la Federación Internacional de sordos y ciegos, a nivel mundial y de Latinoamérica» no es ninguna novedad, ni tampoco su deseo de superación y búsqueda de ayudar al prójimo, lo que si es considerable es reconocer y aprender del esfuerzo de esta gran persona que pese a sus discapacidades nunca se limitó para educarse y continuar avanzando en el camino de alcanzar triunfos.

Felicidades Sonia Margarita



Fecha de impresión: 21/11/2024

QUITO: Especialista mexicano dictó conferencia «Diálogo de saberes y biotecnología» y participó en inauguración del «Café Utopía»

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)