

Docente Ufro es seleccionada para destacado programa internacional de profesores en el CERN en Suiza

Fabiola Salinas Díaz, astrónoma, docente del Departamento de Ciencias Físicas de la Universidad de La Frontera y profesora de física en el Colegio Alberto Hurtado de Villarrica, fue seleccionada por el área de Educación de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), para participar en el High School International Teacher Programme, que se desarrollará en el mes de julio.

Su constante compromiso con la divulgación científica, tanto a nivel escolar como universitario, ha llevado a la profesora Salinas a participar en diversas instancias de formación docente de alto nivel, como el Campamento Espacial de la NASA en Huntsville, Estados Unidos, y el programa para profesores de astronomía de la Haus der Astronomie en

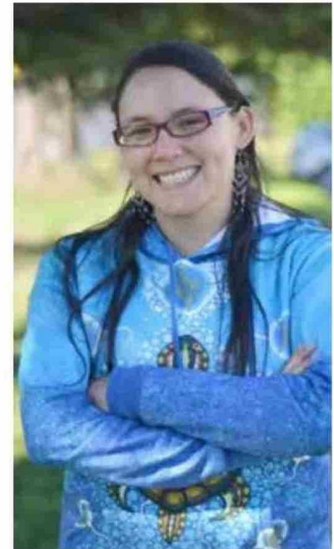
Heidelberg, Alemania. En esta nueva oportunidad, decidió postular al prestigioso High School International Teacher Programme, organizado por el CERN, una de las instituciones científicas más reconocidas del mundo.

Del 5 al 19 de julio, la docente vivirá una enriquecedora experiencia en las instalaciones del CERN, en Ginebra (Suiza), donde podrá profundizar sus conocimientos en física de partículas, explorar nuevos recursos educativos y establecer vínculos de colaboración con docentes de ciencias provenientes de diversos países.

El programa contempla una variada agenda de actividades, que incluye conferencias, visitas técnicas, talleres prácticos, debates y sesiones interactivas. Asimismo, las y los participantes trabajarán en grupos de estudio enfocados en la

enseñanza de la física de partículas y su aplicación pedagógica en el aula. Ya próxima a iniciar esta pasantía, Fabiola Salinas se muestra entusiasta y agradecida por la oportunidad. En sus palabras, señala “para mí es un honor haber sido seleccionada en este programa, me preparé mucho para postular y me sigo preparando para sacarle el mayor provecho a esta experiencia. Estoy muy feliz y expectante. Por un lado, para mí, como científica, conocer el CERN es un sueño que tenía por cumplir y, por otro, como profesora, creo que compartir con educadores de todo el mundo en un centro científico de este nivel es una oportunidad única; estoy segura que me entregará muchas herramientas que podré compartir con mis colegas y estudiantes”.

A lo anterior, añade “le agradezco a mi familia, amigos y colegas que



me han ayudado en este camino de aprendizaje y estoy profundamente agradecida de mis directores, tanto del Departamento de Ciencias Físicas de la Universidad de La Frontera como del Colegio Alberto Hurtado Villarrica, por su apoyo y gestión”.