

ASPIRE expone logros en evaluación de datos en la conferencia anual del American Evaluation Association

Durante los días 11 a 13 de octubre de 2023, Romita Mitra, Investigadora asociada de evaluación del proyecto ASPIRE, liderado por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), participó en la conferencia anual del American Evaluation Association 2023 en Indianápolis, EEUU, organizada con el objetivo de facilitar el networking, traslado de ideas y capacitación en temas asociados con el monitoreo, evaluación y aprendizaje de datos (MEL en inglés).

Romita Mitra y Artie Maharaj, co-autora de este proyecto, fueron aceptadas por la asociación para liderar una charla informativa donde ambas obtuvieron el espacio de presentar su trabajo titulado "Reforzando las capacidades MEL en tu organización". Este proyecto se basó en el trabajo de Mitra y Maharaj en ASPIRE y durante la sesión Mitra compartió lo que ASPIRE está haciendo como parte de sus actividades internas de MEL.



Artie Maharaj (izquierda) y Romita Mitra (derecha) durante la conferencia anual de American Evaluation Association 2023. Foto: Romita Mitra.

Estudiante de UVG presenta avances en proyecto con "Atkinson's Candy Company"

Una delegación de la empresa Atkinson's Candy Company, agremiada de AGEXPORT, visitó UVG el día 27 de octubre del 2023 para conocer los avances del proyecto liderado por la estudiante de Food Business & Marketing de UVG, Isabella Maldonado. Isabella trabajó en este proyecto, siendo asesorada por investigadores de ASPIRE, desde febrero de este año y logró idear, probar y crear muestras de 4 diferentes productos alimenticios. Creó muestras de gomitas de dos distintos sabores, un tipo de caramelo duro, chamoy, y syrups para café de dos sabores distintos.



Isabella Maldonado. Foto: UVG.



Gomitas y dulces duros creados por Isabella M. Foto: UVG.

El excelente trabajo de Isabella impresionó a la delegación de la empresa y se planearon próximos pasos para lograr llevar los productos desarrollados al mercado guatemalteco.

ASPIRE imparte taller sobre las herramientas de USAID en "Research Translation" a investigadores de UVG

¿Cómo comunicar de manera efectiva los resultados de una investigación científica hacia diferentes audiencias? Sofia Mazariegos, Coordinadora de Vinculación y Transferencia de Investigación de ASPIRE, logra responder esta pregunta durante el taller titulado "Research Translation" dirigido a investigadores de los distintos centros de investigación de la Universidad del Valle de Guatemala (UVG). Este taller tuvo lugar en la UVG durante el 25 y 26 de octubre de 2023 y se basó en las herramientas desarrolladas por USAID para comunicar, adaptar, y traducir resultados de investigación hacia diferentes audiencias.



Participantes durante actividad en taller de Research Translation en UVG. Foto: UVG.



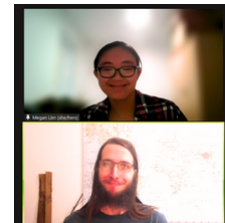
Participantes durante la primera sesión del programa CREA Formación. Foto: UVG.

Comienza programa piloto CREA Formación para la concientización de conceptos de emprendimiento en la comunidad UVG

El emprendimiento es, ante todo, una mentalidad. El Centro de Emprendimiento UVG CREA inició sus actividades en octubre con el primer programa extracurricular para formar nuevos emprendedores en etapas tempranas: CREA formación. Este es el primer programa piloto de 4 semanas y dos sesiones por semana, apoyado por el Proyecto ASPIRE. Está dirigido a 37 estudiantes, liderado por el Ing. Luis Pedro Falla, quien junto a otros facilitadores brindarán 8 módulos con un formato innovador, dinámico y centrado en el estudiante para desarrollar la mentalidad emprendedora.

Intercambio de Aprendizaje: Innovación a través de agrupaciones estudiantiles de MIT

Un Intercambio de Aprendizaje virtual se realizó el día 24 de octubre de 2023. Participaron 80 personas de la comunidad UVG, entre ellas miembros de asociaciones estudiantiles, clubes, planillas para asociaciones del 2024 y colaboradores. La actividad, la cual fue organizada por el proyecto ASPIRE, fue moderada por las estudiantes Elisa Samayoa y Ximena Chavarría, quienes están desarrollando una propuesta para un club de innovación dentro de la UVG. Durante el intercambio los participantes conversaron con Megan Lim y Malte Ahrens quienes son parte del comité de innovación de la asociación de estudiantes del Massachusetts Institute of Technology (MIT).



Malte Ahrens y Megan Lim del comité de innovación de MIT. Foto: UVG.

Síguenos en nuestras redes sociales para conocer más de ASPIRE:

Twitter: @ASPIRE_Proyecto

LinkedIn: @ASPIRE-Proyecto

Facebook: @ProyectoASPIRE

Instagram: @ProyectoAspire

Visita nuestra página web:
<https://aspire.uvg.edu.gt/>