



PROGRAMA DE FORMACIÓN
Construyendo capacidades para desarrollar
proyectos de investigación colaborativos.

ASPIRE

Julio 2024

El Proyecto Alianzas Sostenibles Para la Innovación, Investigación y Emprendimiento (ASPIRE) lo invita a participar en la

PROGRAMA DE FORMACIÓN: “Construyendo capacidades para desarrollar proyectos de investigación colaborativos”

Índice

1. Acerca de ASPIRE y del programa de formación	3
2. Registro de participación	4
3. Información de las capacitaciones que ofrece el programa	4

1. Acerca de ASPIRE y del programa de formación

ASPIRE es un proyecto de cinco años financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) e implementado por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), la Universidad del Valle de Guatemala (UVG) y la Asociación de Exportadores de Guatemala (AGEXPORT) con el objetivo de crear un modelo replicable de clase mundial sobre cómo las universidades latinoamericanas pueden responder a las necesidades locales y regionales de desarrollo. El proyecto implementa un enfoque colaborativo para la investigación, la docencia, la innovación, el emprendimiento y la transferencia de tecnología, basado en el modelo del ecosistema de innovación de MIT y adaptado a las necesidades propias de la región.

Uno de los principales objetivos de ASPIRE es desarrollar capacidades en UVG para realizar investigación de alta calidad que genere innovación y/o emprendimientos, trabajando de forma colaborativa con actores involucrados en retos locales y regionales.

Para alcanzar este objetivo se han identificado las competencias que son necesarias fortalecer en los investigadores y docentes de UVG para realizar investigación bajo este enfoque, esto ha permitido diseñar un programa de formación abierto a investigadores y docentes de los 3 campus y de todos los departamentos.

En este programa los investigadores y docentes tendrán la oportunidad de fortalecer sus capacidades en temas que son prioridad en el enfoque de ASPIRE como: innovación inclusiva, metodologías participativas, lean research, uso, aplicación y adopción de la investigación (research uptake) así como capacitación en escritura de propuestas de investigación, procesos internos de UVG para aprobación y gestión de proyectos y procesos para concursar por fondos de USAID.

2. Registro de participación

El programa consta de varias capacitaciones pero no es requisito tomarlas todas, los investigadores y docentes están en la libertad de tomar las capacitaciones que sean de su interés.

Para los interesados en participar en las [convocatorias de ASPIRE](#) para aplicar a fondos de investigación, tomar las capacitaciones no es un requisito, pero recibirlas les ayudará a fortalecer sus propuestas y a tener una mejor orientación del proceso.

Los interesados en participar en el programa de formación deberán enviar este [formulario](#) a más tardar el 12 de julio para reservar su cupo.

Es importante que las personas que se registren tengan el interés y el compromiso de asistir a la capacitación.

3. Información de las capacitaciones que ofrece el programa

Nombre de la capacitación	Descripción	Fecha en que se impartirá	Duración
Prioridades y enfoque del proyecto ASPIRE	Conocer los prioridades y enfoque que guían proyectos ASPIRE	miércoles 17 de julio 2024	1.5 horas
Procesos para concursar por fondos de USAID.	Conocer los procesos para concursar por fondos de USAID, incluyendo los requisitos, las líneas de tiempo, expectativas.	viernes 19 de julio 2024	1.5 horas
Escribiendo una Propuesta de Investigación Pt I	¿Cómo escribir una nota conceptual y una propuesta de investigación?	martes 23 y miércoles 24 de julio 2024	2 sesiones de 4 horas

Innovación e Innovación inclusiva	Sesión participativa y práctica donde los participantes analizarán innovación e innovación inclusiva a través de casos de estudio.	jueves 25 julio 2024	1.5 horas
Interseccionalidad	Informar a los y las participantes sobre los principios de la inclusión interseccional para facilitar la integración de esta perspectiva en sus proyectos de investigación e intervención.	viernes 2 de agosto	2 horas
Definiendo el Alcance de un Proyecto de Investigación	Cómo determinar el alcance de un proyecto de investigación y las preguntas en función de lo que es realista y/o factible	martes 6 de agosto	1.5 horas
Pensamiento Sistémico	Conocer los conocimientos y perspectivas básicos del pensamiento sistémico, así como herramientas que le permitan analizar la forma en que su perspectiva del mundo condiciona su percepción de la realidad y los actores	viernes 9 de agosto	2 horas

	involucrados en ella.		
Escribiendo una Propuesta de Investigación Pt II	¿Cómo escribir una nota conceptual y una propuesta de investigación?	martes 13 y miércoles 14 de agosto 2024	2 sesiones de 4 horas
Creación y gestión del presupuesto de un proyecto de investigación	Estrategias para cómo crear y manejar un presupuesto de un proyecto de investigación	martes 20 agosto 2024	1.5 horas
Diseño participativo	Conocer el diseño participativo, los 3 tipos de diseño participativo que maneja MIT D-Lab, cuándo y por qué aplicarlo, y el ritmo de diseño.	viernes 23 agosto 2024	2 horas
Revisión Ambiental (USAID Environmental Review)	¿Qué es la Revisión Ambiental de USAID y cómo nos guiamos a través de ella?	martes 27 de agosto 2024	1.5 horas
Research uptake	Cómo crear una estrategia para el uso, divulgación y adopción del conocimiento.	viernes 30 de agosto 2024	2 horas
Evaluación y monitoreo de proyectos	Fundamentos para evaluar y monitorear proyectos y establecer indicadores que estén alineados a los indicadores de	martes 3 de septiembre 2024	1.5 horas

	ASPIRE.		
Manejo de Expectativas con Diferentes Actores	Estrategias para la colaboración entre los diferentes actores involucrados en un proyecto de investigación y el manejo de sus expectativas.	viernes 6 de septiembre 2024	1.5 horas
Procesos internos de UVG para aprobación de propuestas	Conocer los procesos internos de UVG para aprobación de propuestas y recomendaciones para darles seguimiento.	martes 10 de septiembre 2024	1.5 horas
Lean Research	Conocer los principios de Lean Research y su relevancia en proyectos de investigación. Aplicar los conceptos a una actividad de investigación relevante.	viernes 13 de septiembre 2024	1.5 horas

Las fechas propuestas están sujetas a cambios.

Cualquier duda comunicarse con Alix Van Zandt, directora de currículo y entrenamiento de ASPIRE, al correo: akvan@uvg.edu.gt