**CONVOCATORIA PARA FORTALECER LAS HABILIDADES DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACION POR LOS MIEMBROS DE ASOCOLDERMA**

**¿En su rol como investigador(a), ha tenido que afrontar situaciones inesperadas o todo ha estado bajo control? ¿Cómo impactan los cambios en la planeación de los proyectos de investigación?**

El propósito de esta convocatoria es identificar investigadores (**miembros de ASOCOLDERMA trabajando en equipos de proyectos de investigación**) interesados en fortalecer sus habilidades en planeación, organización, gestión y evaluación de **proyectos de investigación**, con el fin de asegurar una implementación exitosa y colaboración efectiva. Los seleccionados serán beneficiados con una beca condonable ($1.136.831 pesos mcd por beneficiado) para realizar el curso “**Planeación y Evaluación Efectivas en Proyectos de Investigación en Salud**”, curso desarrollado por el Programa Especial para el Entrenamiento e Investigación en Enfermedades Tropicales (TDR) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), co-patrocinado por UNICEF/UNDP/Banco Mundial, y ofrecido por CIDEIM **en formato b-learning**.

Los investigadores participantes deben trabajar en equipo (grupos de 3 personas) en un proyecto de investigación, todos deben ser miembros activos de ASOCOLDERMA. Para postularse, los grupos deberán diligenciar la “Plantilla Resumen del Proyecto” que se encuentra adjunta a esta convocatoria, definiendo: 1) Introducción y Planteamiento del Problema, 2) Justificación, y 3) Objetivo General y Específicos.

**Antecedentes**

El curso “**Planeación y Evaluación Efectivas en Proyectos de Investigación en Salud**” (<https://www.who.int/tdr/publications/topics/project_planning_training/en/>) fue desarrollado inicialmente en formato presencial por el Programa Especial para el Entrenamiento e Investigación en Enfermedades Tropicales (TDR) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), co-patrocinado por UNICEF/UNDP/Banco Mundial. El curso busca proporcionar a investigadores y otros profesionales involucrados en procesos investigativos en salud, herramientas simples para ayudarles a organizar y administrar sus proyectos.

CIDEIM ([www.cideim.org.co](http://www.cideim.org.co)) fue seleccionado como centro diseminador de este curso en el 2007, y desde ese momento ha venido dictando el curso a instituciones interesadas de Colombia, Ecuador, Honduras, Guatemala, Cuba y Jamaica, entre otros. Con el fin de ampliar el alcance del curso y brindar la oportunidad a más investigadores de conocer alternativas simples para planear y evaluar sus proyectos, CIDEIM desarrolló la versión virtual en español durante el 2011 y en inglés durante el 2014 y una versión B-Learning desde 2020.

**Descripción del curso “Planeación y Evaluación en Proyectos de Investigación en Salud” (PEEP)**

El curso busca fortalecer las habilidades de investigadores y profesionales de la salud en las áreas de planeación, organización, gestión y evaluación de sus proyectos, para así asegurar una implementación exitosa, colaboración efectiva, y la competitividad para acceder a financiamiento.

Al final del curso, los grupos habrán desarrollado una versión inicial de la documentación de su proyecto, la cual incluirá:

* Una definición clara del proyecto.
* Objetivos específicos y medibles.
* Un plan de trabajo realista para alcanzar los objetivos establecidos (incluyendo actividades para ser realizadas, cronologías, personas responsables, etc.).
* Miembros del equipo del proyecto, con su experiencia y responsabilidades correspondientes identificadas.
* Una estructura de comunicación e informes que facilitará el trabajo en equipo y la implementación del proyecto.

La modalidad del curso es B-learning, esto quiere decir que incluirá actividades de auto-aprendizaje, encuentros sincrónicos, evaluación por pares y facilitadores que permitirán reforzar los conceptos vistos durante el curso. Los conceptos y las herramientas de planeación y evaluación son presentados paso por paso, por lo cual es importante realizar el curso siguiendo en orden los módulos establecidos.

La metodología del curso es la de “aprender haciendo”, los participantes trabajan en grupos con sus propios proyectos durante un 80% del tiempo del curso, aplicando los pasos de planeación y evaluación a sus proyectos.

El contenido del curso incluye los siguientes módulos:

* Módulo 1 – Buenas prácticas en la investigación biomédica
* Módulo 2 – Entender el concepto y valor de la planeación y evaluación de proyectos
* Módulo 3 – Fase 1: Definir el propósito y alcance del proyecto
* Módulo 4 – Fase 2: Establecer el plan de desarrollo del proyecto
* Módulo 5 – Fase 3: Ejecución, supervisión, evaluación y reporte

El curso se realizará de Mayo a Junio 2022. En total se programarán **6 encuentros sincrónicos**. Se exige asistencia a la totalidad de las sesiones:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Encuentro Sincrónico** | **Fecha** | **Duración** |
| 1. Módulo Introductorio |  | 2 horas |
| 1. Resumen Módulos 1- 3 – Propósito y Alcance (Fases 1- 3) |  | 2 horas |
| 1. Presentación de Proyectos |  | 2 horas |
| 1. Resumen de Módulos 4 - Presentación de Diagramas Gantt y PERT |  | 2 horas |
| 1. Resumen de Módulos 5 – Presentación de Tablas del módulo 5 |  | 2 horas |
| 1. Sesión plenaria para evaluación oral y cierre |  | 2pm-3pm |

**Criterios de elegibilidad**

* **Participantes:** Son elegibles equipos de proyectos de investigación conformados por tres (3) miembros activos de ASOCOLDERMA.
* **Estado de los proyectos participantes:**Los proyectos participantes deben estar **formulados**, es decir, deben tener objetivos ya definidos, durante el curso se podrá identificar oportunidades de mejora a los objetivos planteados, pero no se definirán desde cero. El curso les permitirá realizar la planeación del proyecto y fortalecerá las habilidades para la gestión y evaluación.
* **La aplicación debe estar totalmente diligenciada.** Los formatos de resumen de proyecto incompletos serán descalificados.
* Compromiso de finalizar el curso y cumplir los entregables del mismo.
* **Convocatoria:** Se realizara por medio de una publicación en la pagina web, los correos electrónicos de los afiliados y los chats en redes sociales.

**Pasos para postular su propuesta:**

**Paso 1.** Haga clic aquí para descargar el **Formato de Resumen del Proyecto** que debe anexar en el formulario de aplicación.

**Paso 2.**[Prepare la hoja de vida de cada uno de los investigadores participantes en el proyecto y que son miembros de la asociación, estos CV deberán anexarse en el formulario de aplicación.](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdAD7GsPhUgxQqjT3rd4YXPAydQRzBs4S2GH58OzqBLHXtPZA/viewform)

**Paso 3.**[Haga clic aquí para completar el **formulario de aplicación**.](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdAD7GsPhUgxQqjT3rd4YXPAydQRzBs4S2GH58OzqBLHXtPZA/viewform)

Los resúmenes deben presentarse en español.

**Criterios de selección:**

Todas las soluciones elegibles serán verificadas por el comité científico (conformado por al menos dos miembros del comité científico de ASOCOLDERMA y al menos un miembro de CIDEIM), y evaluadas en una escala de 1 a 10 de acuerdo con los siguientes criterios:

1. **Descripción clara:**La propuesta está claramente descrita.
2. **Innovación:** El enfoque es nuevo, diferente o proporciona una mejora significativa dentro del contexto al que se aplica.
3. **Replicabilidad:** la idea puede ser aplicable o adaptable a diferentes contextos, teniendo en cuenta las características específicas de cada uno de ellos.

**Cronograma:**

* **Apertura de convocatoria:** Febrero, 2022
* **Cierre de convocatoria:** Marzo, 2022
* **Publicación de Resultados:** Abril, 2022
* **Fecha de realización del curso** “**Planeación y Evaluación Efectivas en Proyectos de Investigación en Salud**”: Mayo – Junio 2022

Esta convocatoria es organizada y financiada por ASOCOLDERMA. Si tiene alguna inquietud adicional, contáctenos**:**acermatologia@asocolderma.com

Conozca cómo puede afiliarse a la Asociación en el siguiente link:<https://asocolderma.org.co/user/register>.