

***Curso “Planeación y evaluación efectiva de proyectos  
de investigación en salud con énfasis en Investigación de la  
Implementación (PEEP-IR)”***

***Desarrollo de Habilidades  
Noviembre 5, 6, 12, 13 y 19 del 2025  
Tegucigalpa, Honduras***

**INFORME DEL CURSO**

***Entrenadores: Dina Alvarez, Katia Lopez, Karina Mejia, Xiomara  
Medina y Clarissa Aguilar***

## 1. Agendas de los Cursos

## 2. Evaluación de los cursos

### A. Resumen de la evaluación grupal de los participantes del Curso Desarrollo de Habilidades – Plenaria

ASPECTOS POSITIVOS	ASPECTOS POR MEJORAR
Facilitadores abiertos a escuchar ideas y buena retroalimentación	Tiempo un poco más
Me encantó el taller porque dió visibilidad amplia de lo que implica un proyecto de investigación y todo lo que debemos construir para poder tener una base sólida de lo que queremos.	Tiempo más que todo porque es un bonito contenido que no podemos ver en 5 días
Metodología de realización del curso. Mediante la implementación de la parte práctica	Al momento de explicar los temas algunos de los facilitadores costaba un poco entender la idea que querían expresar.
Ambiente comodo y jovial, facilitadoras accesibles para interrogantes.	Que se capacite grupos afines al proyecto y que esten interesados en el mismo tema de investigación.
Aprendi mucho sobre la realizacion de objetivos y el Plan de desarrollo de una investigacion. Explican muy bien, aclaran dudas	Quizas hacerlo no en 5 dias , se deberia desarrollar en 2 semanas, porque es bastante conocimiento por afianzar para personas que no han tenido acercamiento con investigación
El desarrollo del curso fue de mucho aprendizaje, el ver desde otra perspectiva como ejecutar un proyecto es un tema complejo pero a la vez no imposible y contar con personas capacitadas que corrigen apoyan hicieron que la temática fuera de mucho aprendizaje	El único aspecto es el tiempo realmente el curso amerita más tiempo para ejecutarse ya que es muy amplio
Las facilitadoras ofrecen la información desde la experiencia y plantean los escenarios propuestos en los trabajos aterrizados a la realidad.	Quizá ofrecer más ejemplos sobre investigaciones realizadas desde esta perspectiva de la implementación. Lo demás, excelente.
Me gusto mucho la metodología de aprender y hacer ..pude aplicar los conocimientos	Muy bueno Taller
Aprendí muchísimo. Estoy muy agradecido con esta oportunidad porque desconocía	Estuvo todo excelente!

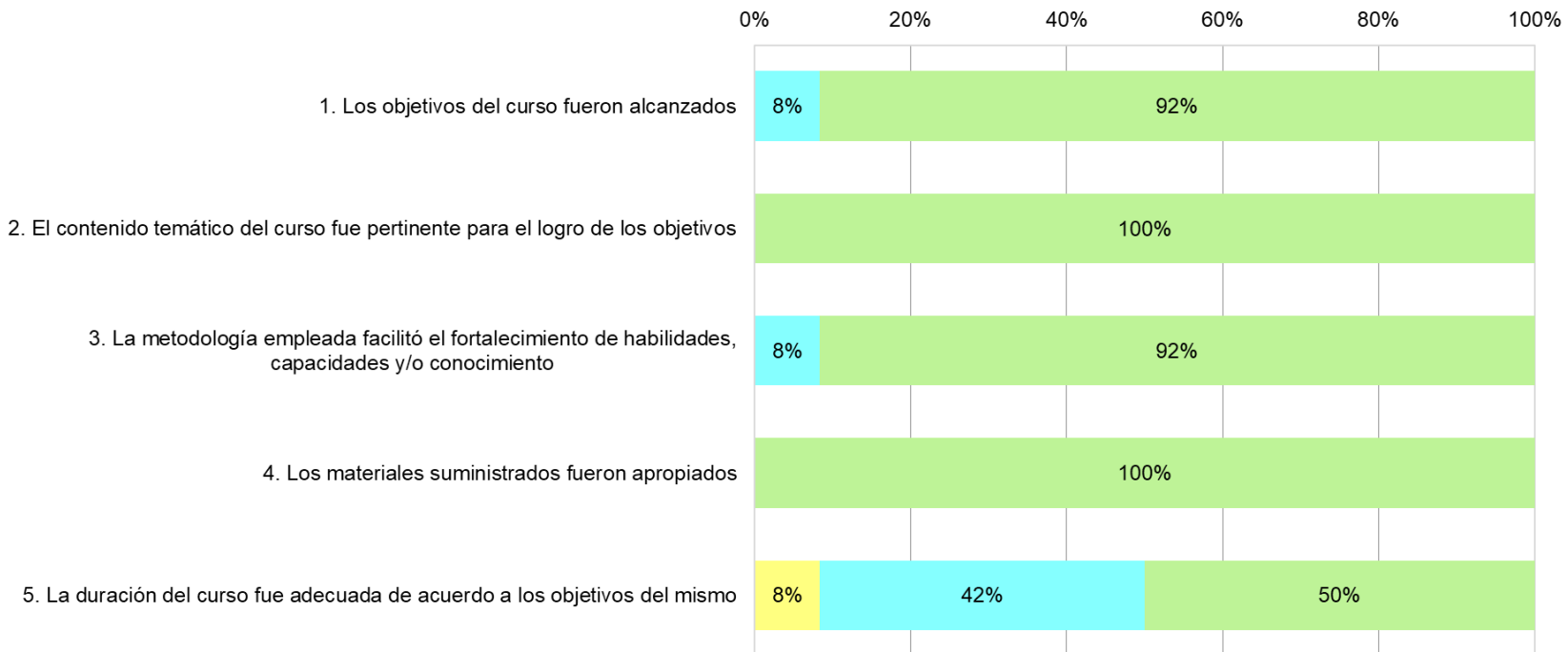
TOTALMENTE que existía este tipo de investigación; me parece muy pertinente haber aplicado los conocimientos del taller con una área y problemática dentro de nuestro entorno de trabajo	
La información es bien guiada y aplicada con tiempo de trabajo en equipo posterior. Los facilitadores realizan una adecuada guía con observaciones pero generando con cada equipo una evaluación crítica.	Considero que la distribución y organización es la adecuada.
Brindo muy buenos recursos metodológicos para la elaboración y ejecución de proyectos, excelentes recursos	El tiempo es corto pudo haber sido un poco más extendido y la temática muy interesante.
Brindó una nueva perspectiva en investigación, así como en la planeación y seguimiento de proyectos  La metodología para la capacitación fue dinámica y flexible	Estudiamos un ejemplo como prototipo, me hubiera gustado ver mas ejemplos para ver como se formulan los diferentes proyectos desde otras perspectivas

## B. Resultado del análisis de las evaluaciones individuales de los participantes del curso Desarrollo de Habilidades

### B.1. Contenido y metodología

#### Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”

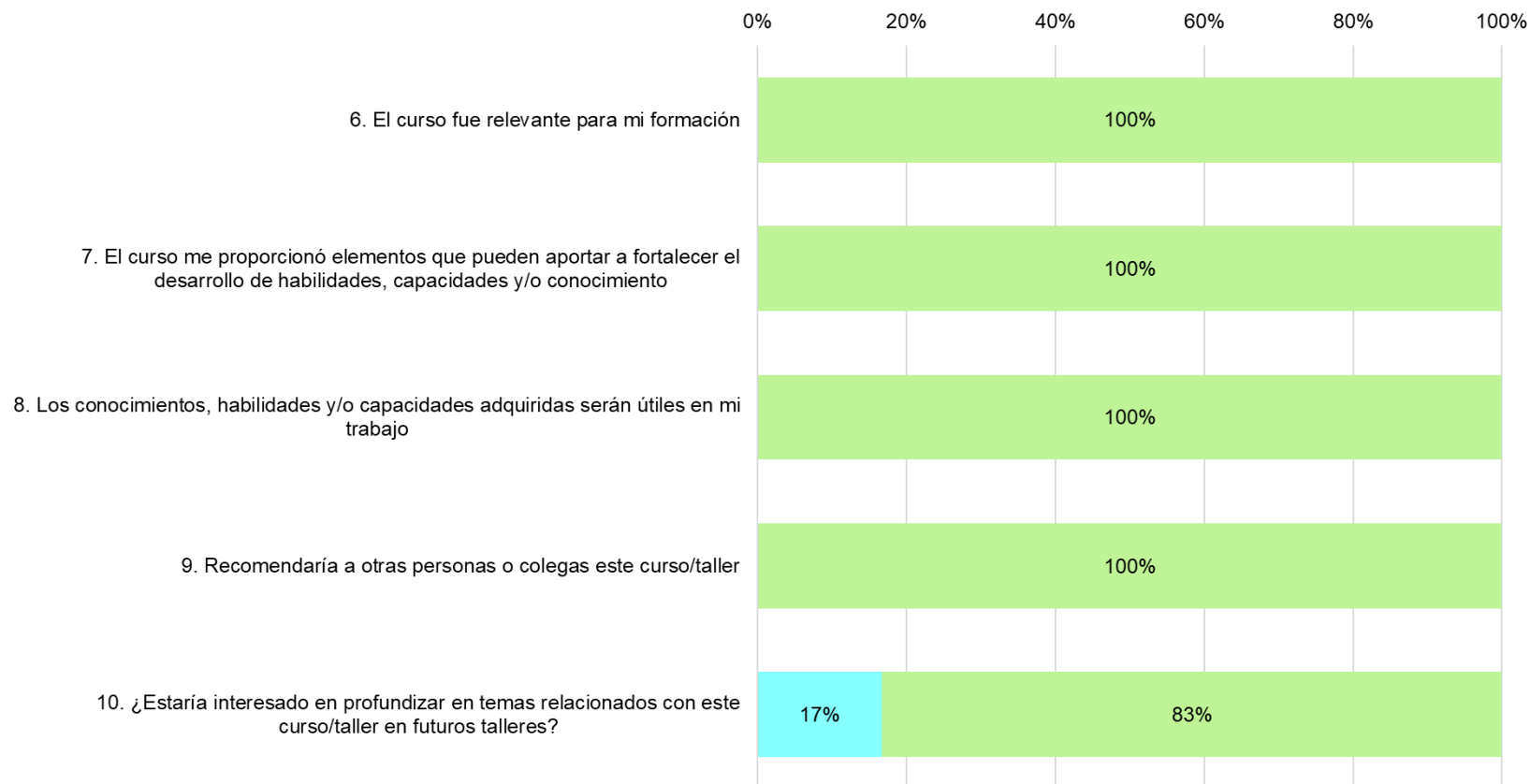
■ 1. Totalmente en desacuerdo ■ 2. En desacuerdo ■ 3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo ■ 4. De acuerdo ■ 5. Totalmente de acuerdo ■ No aplica



## B.2. Utilidad y relevancia del curso

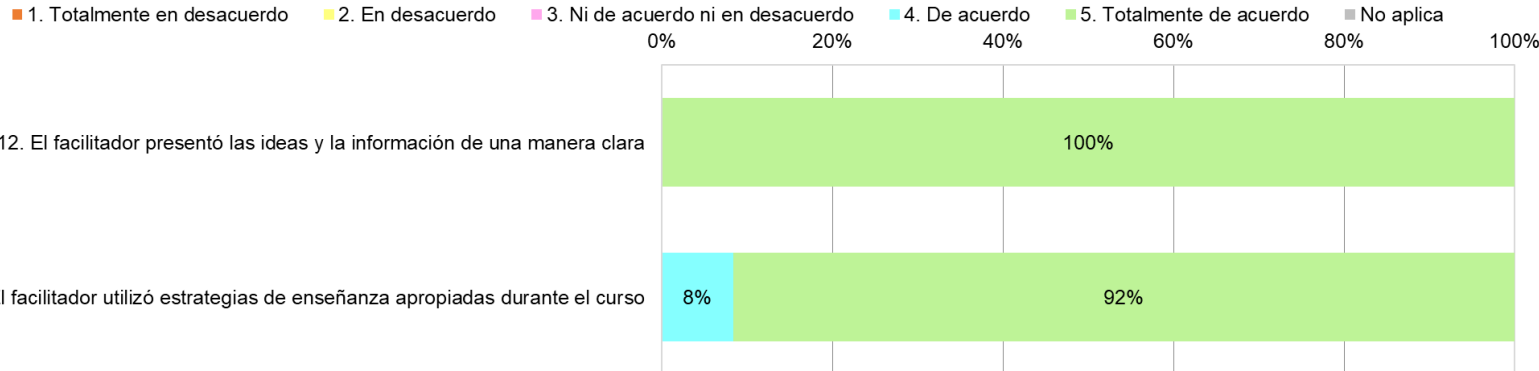
### Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”

■ 1. Totalmente en desacuerdo ■ 2. En desacuerdo ■ 3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo ■ 4. De acuerdo ■ 5. Totalmente de acuerdo ■ No aplica

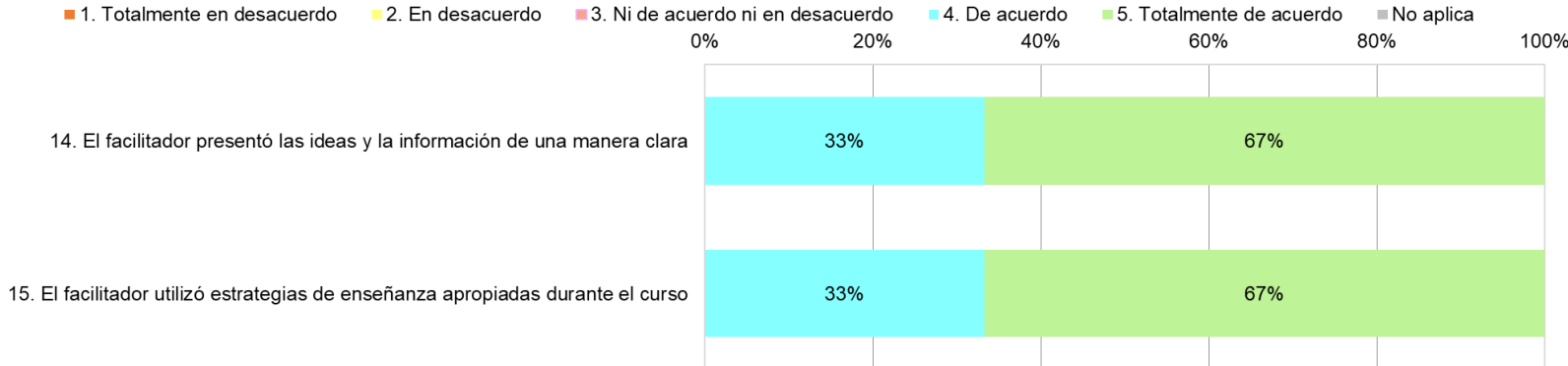


### B.3. Facilitadores

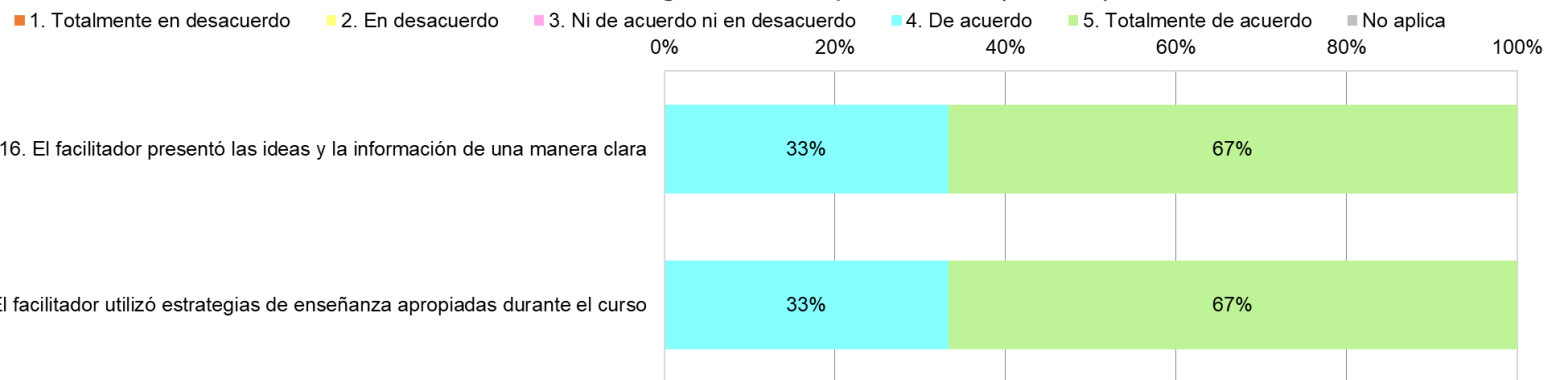
#### Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”



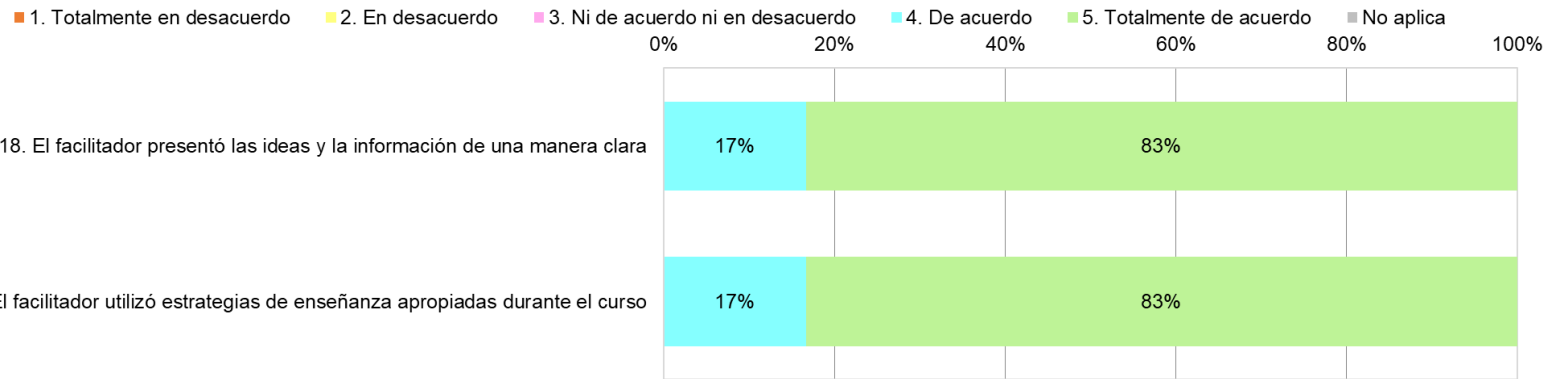
#### Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”



**Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”**



**Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”**



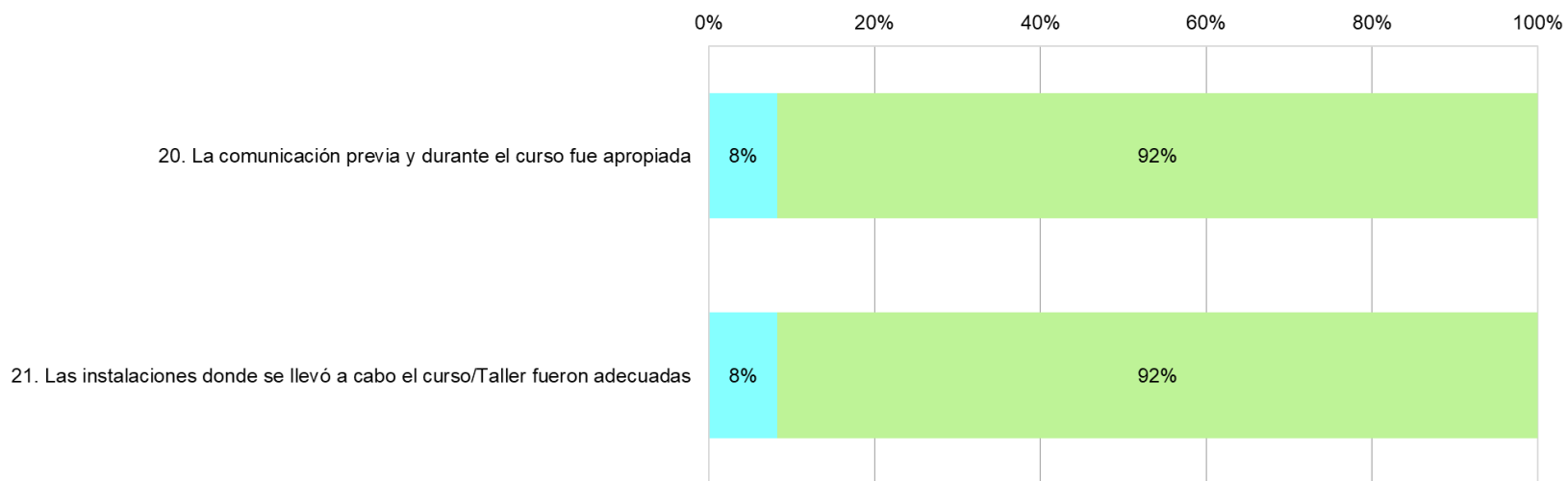
**Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”**



**B.4. Logística y organización del curso**

**Curso/Taller de Desarrollo de Habilidades en “Planeación y evaluación efectiva de proyectos de investigación en salud con énfasis en Investigación de la Implementación (PEEP-IR)”**

■ 1. Totalmente en desacuerdo ■ 2. En desacuerdo ■ 3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo ■ 4. De acuerdo ■ 5. Totalmente de acuerdo ■ No aplica



### **B.5. Temas de interés**

- Mucho más información de cada tema muy cortó el tiempo
- Investigación de casos puntuales en salud, que repercuten en la salud de los pacientes, producción y costos. Viabilidad de proyectos en HMEP ( determinar lo que realmente es factible abordar en el HMEP)
- Herramientas estadísticas
- Buenas prácticas, cursos de investigación de cuantitativa y cualitativa.
- Desarrollo de proyectos
- Más ejemplos sobre el desarrollo de investigaciones de este tipo y sus resultados
- Manejo de proyecto libre para la elaboración de diagrama de gantt
- Estadísticas, análisis de resultados, investigación cualitativa
- Buenas prácticas en la investigación en salud
- Seguimiento de proyectos y segundas etapas
- Uso del Software Project, requiere tiempo y adiestramiento para máximo provecho, lo se sale de objetivos del curso actual. Además conocer otras metodologías, marcos de referencia, entre otros, para la creación y administración de proyecto



