

CIENCIA, ESTRATEGIAS Y SOLUCIONES.

- Programa planeado a 10 años
- Sustentabilidad
- Innovación y emprendimiento
- Desarrollo de infraestructura
- Ecosistema de investigación Biomédica

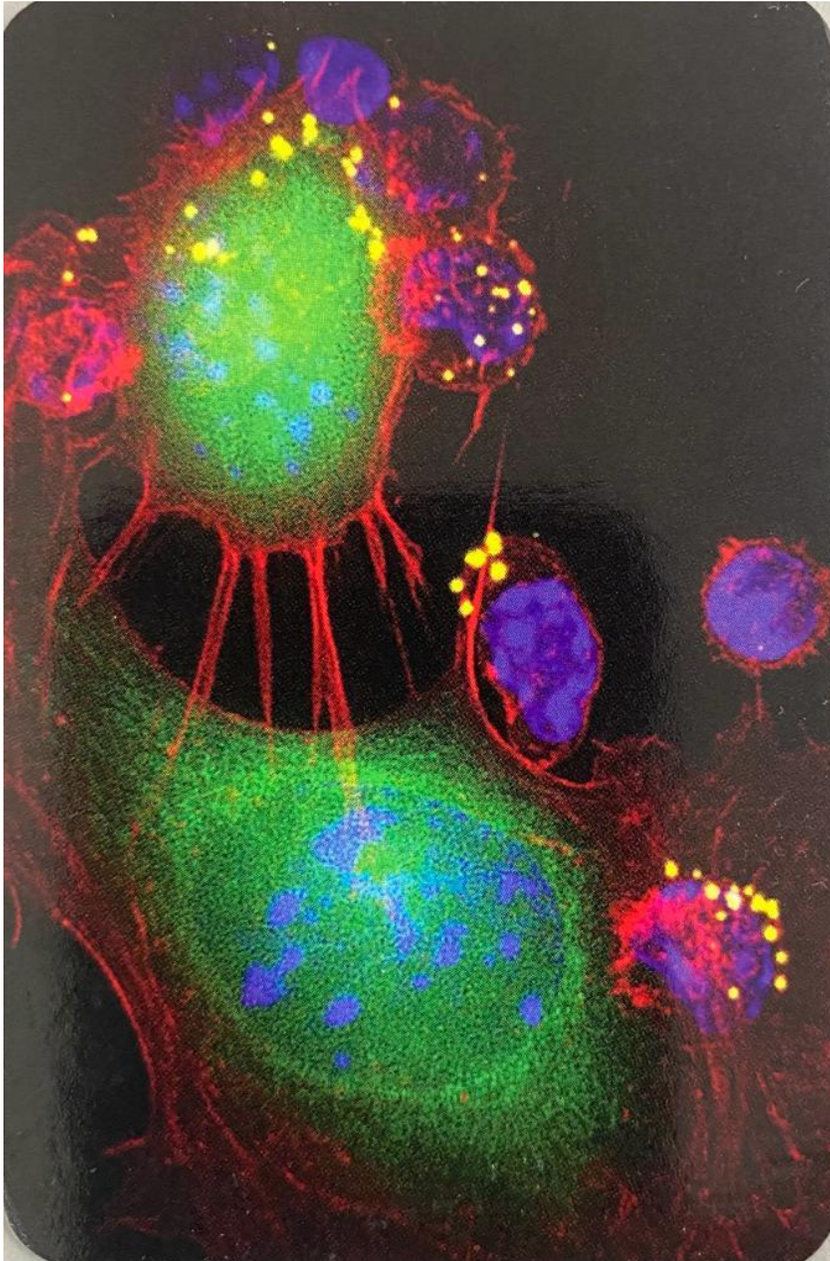
ACTORES DEL SECTOR
SALUD

POLÍTICAS GUBERNAMENTALES



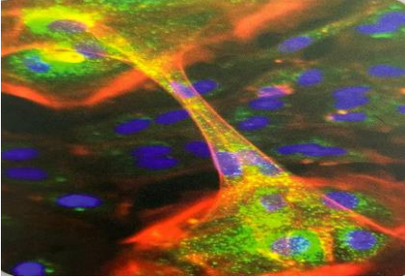
SECTOR EMPRESARIAL

FUENTES DE INVERSIÓN



MÉXICO

- Con una población de casi **130 millones de habitantes**, una rica historia y diversidad cultural y abundantes recursos naturales, el país se encuentra entre las **15 economías más grandes del mundo y la segunda economía más grande de América Latina**.
- Cuenta con **instituciones macroeconómicas sólidas**, está abierto al **comercio** y tiene una base **manufacturera diversificada** conectada a **cadena de valor globales**, así como un **bono demográfico**.



¿CÓMO FORTALECER UN ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EN SALUD EN MEXICO?

A) Sistema regulatorio mexicano

- **Cabildeo y aportación de soluciones sobre el marco regulatorio de promoción y priorización de la innovación.**

B) Carencia de mentores calificados:

- **Implementación de una red de mentores en salud en conjunción con la Asociación de Emprendedores de Mexico (Reunión Anual 2023, en la Facultad de Medicina de la UNAM).**

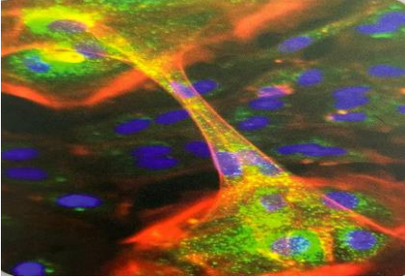
C) Tabu o telaraña mental del investigador a que si se puede emprender sin entrar en conflicto con su actividad profesional:

- **Programas de acompañamiento de desarrollo profesional de proyectos.**

D) Aislamiento de instituciones universitarias y centros de atención médica (endogamia)

- **Oficina de gestión con libertad de establecer convenios con instituciones publicas o privadas.**

Canalizadora de tecnología clínica generada y patentada desde el ecosistema de salud en México



¿CÓMO FORTALECER UN ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EN SALUD EN MEXICO?

E) Socios estratégicos e incentivos para el ecosistema :

- Estancias corta a centros de emprendimiento (MIT-Harvard etc.).
- Pasantías breves en empresas farmacéuticas o de dispositivos médicos
- Ingeniería biomédica.

F) Falta de recursos para registro e inicio de operaciones de los proyectos:

- Fondos semilla.

G) Temas de propiedad industrial

- Asesoría legal.
- Oficinas de patentes institucionales.

H) Ausencia de un proyecto de una red de innovación colaborativa

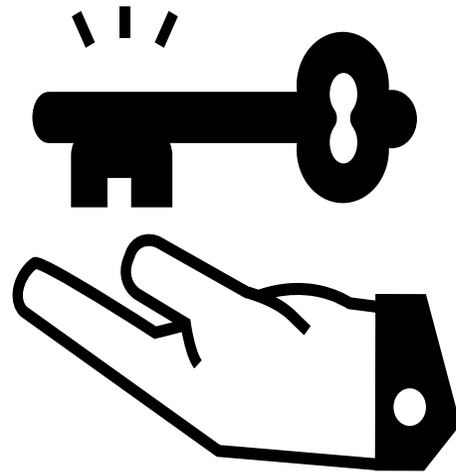
- Construcción de una comunidad, identificación de problemas, generación y desarrollo de ideas, estilos de liderazgo, integración de equipos.
- Encuentros de comunidades de emprendedores en salud (Chats, paginas de internet, evento anual).

I) Creación de infraestructura y alianzas estratégicas

- Proyectos originales de investigación.

Si México ha de contar un día en el mundo del pensamiento, no ha de ser por la ciencia que importe, ni siquiera por la cultura que asimile. Ha de ser por lo que produzca, por lo que cree, por el acento original que ponga en el concierto de las ideas.

Ignacio Chávez



CURSO

INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EN SALUD 2023

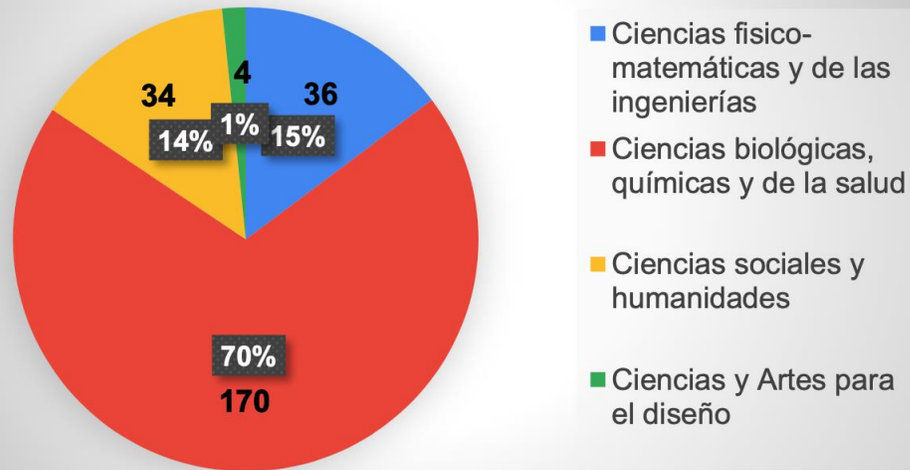


INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN

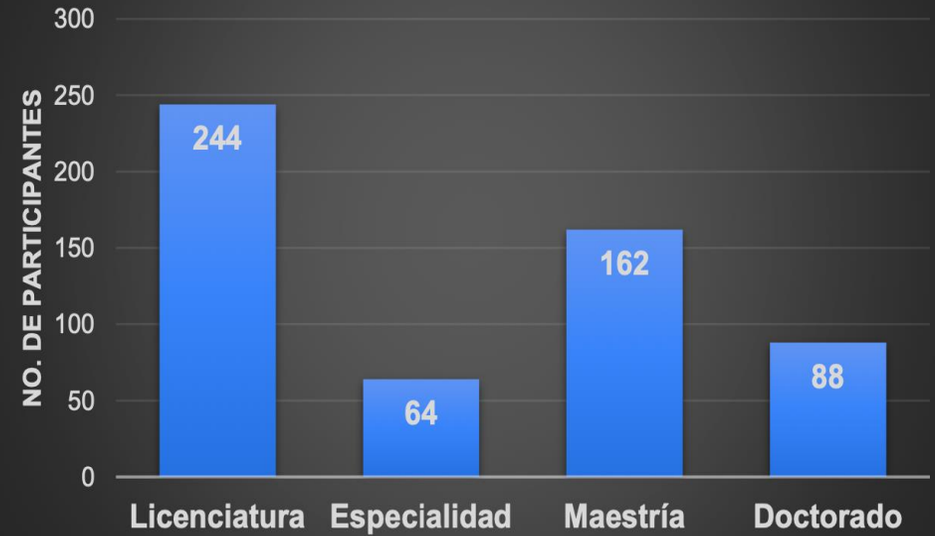


- 244 investigadores
(166 en línea y 78 presenciales).
- 18 platicas semanales de 2 horas.
- 2 visitas a empresas innovadoras
- 30 oradores

Áreas de estudio

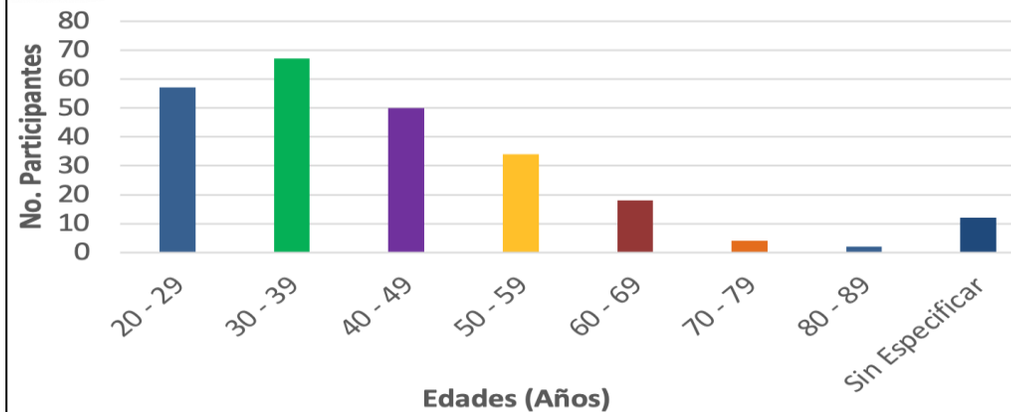


Nivel de estudios



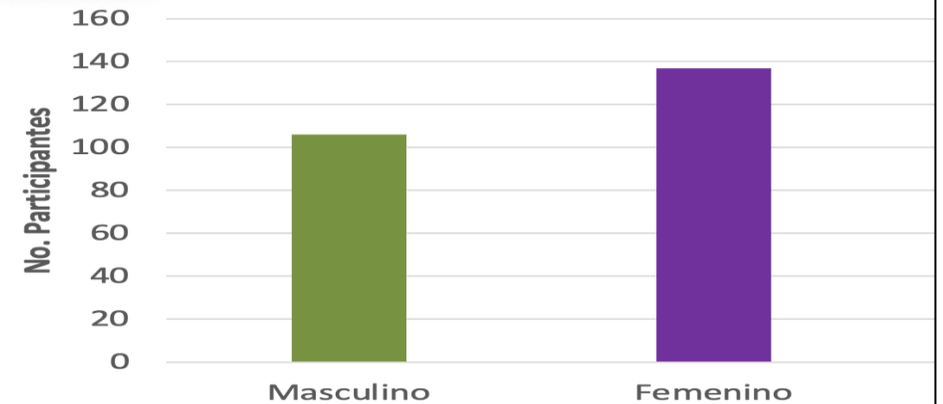
del gráfico

Análisis por edad



Área del gráfico

Análisis por género



PROGRAMA DE INCUBACIÓN DE EMPRENDIMIENTOS CIENTÍFICOS EN SALUD

- 7 semanas de trabajo presencial y virtual.
- 28 proyectos seleccionados, con equipos de 3 a 5 personas.
- 19 proyectos en proceso de consolidación.
- El plan de estudios se adapta al nivel de madurez de los proyectos.



Clausura del Programa Incubación 2023





INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN



CC3 Centro de Ciencias de la Complejidad



Silanes

cfm consejo farmacéutico mexicano



asem Emprendedores de México ASELA

Frisson capital

GRUPO SOHIN

INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EN SALUD 2024



CURSO

INNOVACIÓN

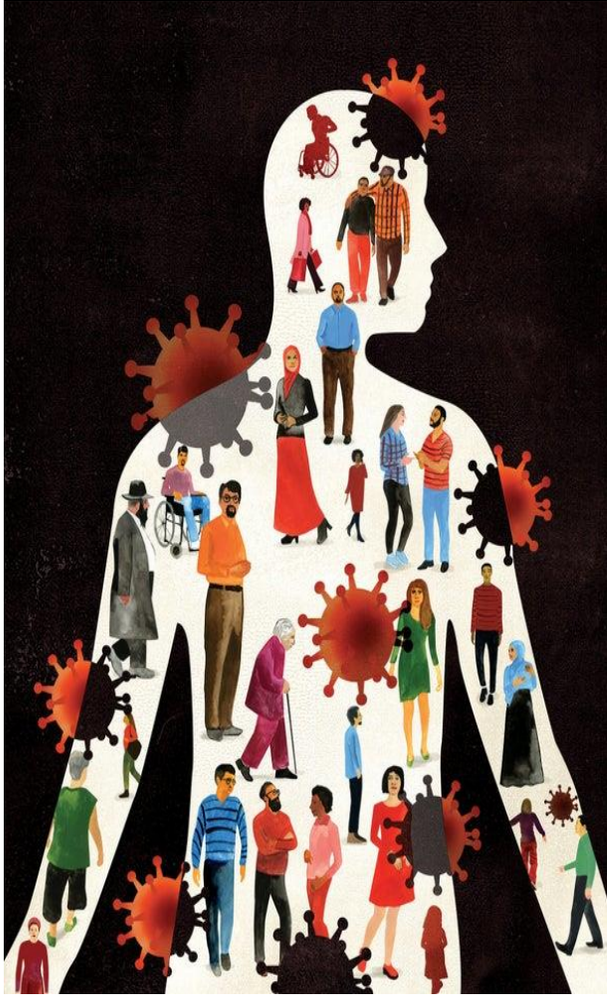
Y EMPRENDIMIENTO EN

SALUD

2024

DEL 13 MARZO AL 24 JULIO

- 261 participantes
(189 en línea y 72 presenciales).
- 15 platicas semanales de 2 horas.



Ciencia sin fronteras.

Ciencia al servicio de la sociedad.

La ciencia es reconocida a través de una amplia diversidad de perspectivas, políticamente imparcial, y autorizada dentro de su esfera adecuada.

