

Pastillas 100% naturales para purificar agua

NUESTRO EQUIPO



Daniella Gavica Alumna de 9no semestre de Lic. Administración y Estrategia de Negocios en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. Ha participado en eventos de emprendimiento como TrepCamp San Diego, California, INCmty, 4E y, como tallerista y juez en CICE Centro Emprendedor, eventos que han potencializado sus habilidades financieras y de planeación estratégica que aporta a PAL'AGUA. Además, estudió un verano en la Universidad de California en Berkeley, cursando materias de Recursos Humanos y Mercadotecnia, y tomó un curso de Sustentabilidad en la Universidad de Yale. Su motivación es cambiar la realidad de México a través de iniciativas que busquen combatir la desigualdad y la falta de accesibilidad a recursos básicos.



Vanessa Abundis Alumna de 9no semestre de Ing. Químico Administrador en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. Realizó una investigación en el Centro de Biotecnología del ITESM sobre hidrogeles para la liberación de fármacos del 2016-2017 y a partir de esto, se ha enfocado en el área de emprendimiento y consultoría de innovaciones tecnológicas. Co-fundadora de PAL'AGUA, realizó una estancia en Plug and Play Tech Center, aceleradora en San José, California y en Silicon Valley Bank, en San Francisco; ha realizado proyectos de consultoría en PetStar, planta de reciclaje de PET más grande de América Latina; y en PepsiCo en el área de mercadotecnia. Cree que debemos trabajar en disminuir la brecha entre las investigaciones a nivel laboratorio, las inversiones y los modelos de negocios operativos, de manera que las innovaciones no se queden a nivel papel.

NUESTRO EQUIPO



Sergio Herrera: Alumno de 9no semestre de Ing. Químico Administrador en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. Realizó una pasantía en los laboratorios del Centro del agua para América Latina y el Caribe en Monterrey investigando nuevas formulaciones para aumentar la eficiencia de los medicamentos en el cuerpo. Estos conocimientos los trasladó al sector del agua, formando la startup PAL'AGUA, que se enfoca en proveer de agua a comunidades rurales. Con esta empresa tuvo una estancia de un mes en Silicon Valley, en la aceleradora de negocios Plug and Play Tech Center. Además, estudió 6 meses en Alemania y realizó una pasantía en la empresa Procter & Gamble como ingeniero de procesos. Busca con acciones lograr un cambio positivo en la sociedad que añada valor ambiental, económico, social y humano, de manera que la desigualdad que existe en materia de oportunidades y de condiciones de vida sea mucho menor.



Liliana Salinas: Alumna 7to semestre de Lic. Economía en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. En el verano del 2018 fue seleccionada para un Internship Program en la empresa Ecaresoft, donde se desarrollaron habilidades de análisis de industria de la salud, económicas y tecnológicas que contribuyen al desarrollo del proyecto PAL'AGUA. De igual manera cursó un certificado de la Ética en los Negocios impartido por VALIA. Realizó un Diplomado en Inversiones en el Instituto Bursátiles de Madrid, España. Busca nuevos desafíos y se esfuerza por que las cosas sucedan, de manera que se puedan encontrar soluciones adecuadas para reducir los índices de pobreza y propiciar al crecimiento económico sustentable que se encargue de maximizar el bienestar de la sociedad.

PRESUPUESTO (prox. 12 meses)

Mes	Actividades	Tiempo	Recursos	Costo (MXN)
Octubre - Marzo	 → Constituir PAL'AGUA → Realizar últimas pruebas de laboratorio → Tramitar papelería para certificados y NOM 	1 - 6 meses	 → Laboratorio (Laboratorista) → Entidad Legal (Abogado) 	160,000
Abril - Septiembre	 → Establecer alianzas estratégicas con instancias públicas y privadas → Maquilar producto para abastecer las comunidades rurales → Dar a conocer y promocionar PAL'AGUA en diversos medios de comunicación 	1 - 6 meses	 → Persona encargada de crear alianzas → Maquiladora (Especializada en pastillas) → Agencia digital (Diseñadores y Mercadólogos) 	140,000
Total (MXN)				300,000

LÍNEA DEL TIEMPO

PASADO

1-6 meses

6 - 12 meses

12 - 18 meses

18 - 24 meses

Ganador del Concurso Business Challenge Contest 2017, para participar representando a México en el 8th Annual Virginia Tech Knowledge Works Global Partnership Event y acreedor del Premio FRISA al Desarrollo Emprendedor en su edición XLI, obteniendo una beca para incubar el proyecto en Plug and Play Tech Center, aceleradora situada en Silicon Valley.

- → Conseguir financiamiento
- → Realizar las últimas pruebas de laboratorio
- → Tramitar la papelería para certificación NOM
- → Constituir PAI 'AGUA
 - → Establecer una alianza estratégica con organismos públicos y privados para introducir el producto a las comunidades rurales en por lo menos 3-6 estados de México.
 - → Maquilar producto para poder abastecer nuestro 1er mercado
 - → Dar a conocer y promocionar PAL'AGUA en distintos medios
 - → Expandir nuestro alcance, y cubrir las comunidades rurales de 6-10 estados de México
 - → Seguir promocionando PAL'AGUA en distintos medios.

Entrar a nuevos mercados, vendiendo nuestro producto no solamente en las comunidades rurales de México de 10-15 estados, también en tiendas de autoservicio, supermercados y tiendas especializadas.