



Edgar Sebastián Gómez Hinostroza

Sebastián Gómez Hinostroza es un ingeniero en Biotecnología, que por su formación tiene conocimiento en mejoramiento genético, escalabilidad y optimización de procesos, además tiene experiencia práctica en ingeniería genética y microbiología. Su interés científico posee una fuerte inclinación hacia levaduras y sus bio-productos. Su motivación es formar parte del cambio de una sociedad de desechos hacia una eco-amigable y justa socialmente; por lo que, al observar el gran problema de la desnutrición crónica, se ha propuesto desarrollar e implementar una tecnología barata y sostenible para abordar y erradicar este problema. Dentro del proyecto su función es obtener la cepa de levadura, dirigir operaciones internas, diseñar planes a corto y largo plazo para alcanzar los objetivos del proyecto, asegurar que procedimientos y controles se desarrollen de manera adecuada y crear estrategias y políticas de operaciones.



Milton Fernando Villegas Villegas

Fernando Villegas es un egresado de ingeniería en Biotecnología con experiencia en producción de proteínas recombinantes, biología molecular, microbiología y farmacología. Apasionado por crear y optimizar medicamentos para mejorar la calidad de vida de las personas, decidió obtener experiencia con pasantías de investigaciones en el Centro de Investigación para la Salud en América Latina (Pontificia Universidad Católica del Ecuador) y en el Laboratorio de Biotecnología y Biofármacos (Universidad de Concepción). Actualmente, en este último laboratorio, se encuentra realizando su tesis de grado en la obtención de un prototipo de vacuna recombinante con técnicas de producción a gran escala. Dentro del proyecto MyoYeast está encargado de la elaboración de la levadura, además de la administración, dirección y ejecución del proyecto. Entre sus mejores aptitudes está la capacidad de resolver problemas, adaptabilidad e iniciativa.