

Jonatan Hernández Díaz es Ingeniero Químico Industrial egresado del Instituto Politécnico Nacional y cuenta con una doble certificación como Ingeniero Emprendedor, una por parte del mismo Instituto y otra por parte del Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon. Fue integrante del programa de excelencia académica del IPN, Becario de alto rendimiento por la fundación TELMEX y creador de un modelo sustentable de producción de biocombustibles el cual ha sido acreedor a una patente internacional y a premios nacionales como internacionales. Jonatan comenzó su investigación en biocombustibles desde hace 6 años al mismo tiempo que trabajaba en empresas como DuPont y Pemex. Hoy en día es socio fundador de Ricinomex una empresa que aprovecha al 100% la semilla de Higuierilla y genera empleos en el campo mexicano

LOGROS

- Integrante del programa de excelencia académica del IPN
- Becario de alto rendimiento por la Fundación TELMEX
- Ganador de la Beca IMPERQUIMIA
- Desarrollo de un proceso productivo para la producción de biodiesel con patente registrada ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)
- Miembro activo de la Red Mexicana de Bioenergía
- Exposición de proceso desarrollado de biocombustible en la EXPOINGENIO INVENTOS Y NEGOCIOS del IMPI
- 3er. lugar del Premio a la Innovación Tecnológica 2011, del Instituto de Ciencia y Tecnología del D.F. - IPN
- Participación en diferentes medios masivos de comunicación debido a la innovación tecnológica desarrollada
- 1er. lugar nacional del Premio Santander a la Innovación Empresarial
- 1er. lugar en la competencia de Rocket Pitch en curso de verano de Babson College
- 3er lugar en el concurso 3er Día del Emprendedor
- Exposición de temas bioenergéticos en PEMEX
- Finalista en el certamen “De la idea a la acción” organizado por la Red Iberoamericana de Incubadoras de Empresas (Red Emprendia)
- 1er lugar regional en el CleanTech Challenge Mexico 2013
- Obtención de apoyo del Gobierno de la Ciudad de México para el escalamiento a planta piloto del proceso desarrollado de biocombustible
- 1er lugar del Premio Iberoamericano de Alto Impacto 2014