

Ignacio Armando Padilla Tapia

17/02/1982-08/07/2020



Nació en Cananea, Sonora; Ingeniero Industrial egresado por el Instituto Tecnológico Superior de Cananea (ITSC).

En su vida profesional laboró en FUCASA durante 13 años en Ingeniería de Procesos y académico en el ITSC, impartiendo cátedra principalmente en los temas de fundición, campo en el que se desarrolló como investigador en la optimización del metal en la manufactura de piezas de hierro y acero; logrando así el Premio Innovación Tecnológica 2018 por el trabajo de *“Optimización metalúrgica del rendimiento peso neto-peso bruto en coladas de alto valor agregado”* y Fundidor del Año en 2019 por la Sociedad Mexicana de Fundidores.

La práctica innovadora en el mundo de fundición y pasión por la investigación son parte del legado que dejó el Ing. Ignacio Armando Padilla, iniciativas que contribuyeron al nacimiento de lo que hoy es el ***Premio a la Innovación Tecnológica Ignacio Padilla*** con la convocatoria 2021-2022 dirigida a estudiantes, docentes e investigadores de Instituciones de Educación Superior que deseen presentar investigaciones en el tema: *“Tratamientos Térmicos de aceros y hierros blancos para aplicaciones en la industria minera”*.

