

INICIA EL TERCER TALLER DE MODELO TALENTO EMPRENDEDOR



Tláhuac, Ciudad de México. El jueves 22 de febrero del año en curso se da inicio al tercer taller del Modelo Talento Emprendedor impartido por el Ing. Ernesto Iván Alemán Robles coordinador del Centro de Incubación e Innovación Empresarial (CIIE) y la Lic. Xóchitl Mariana Vázquez Sánchez jefa del taller de Modelo Talento Emprendedor.

El taller tiene como objetivo detonar en los estudiantes del Instituto Tecnológico de Tláhuac (ITT) habilidades emprendedoras, teniendo como lema imagina, crea y emprende, destrezas que puedes adquirir y desarrollar dentro del taller Modelo Talento Emprendedor. El taller se encarga de impulsar las ideas de los emprendedores que buscan desarrollar sus proyectos, ofreciéndoles herramientas tecnológicas, capacitación y tutoría. El CIIE impulsa y da seguimiento a todos los proyectos propuestos por los estudiantes.

El taller se llevará a cabo en la sala THX del ITT los martes y jueves de 13:00 a 15:00 hrs, en los cuales el Ing. Ernesto y la Lic. Xóchitl impartirán el taller de manera conjunta.

El modelo se compone de cuatro fases, la primera es Coaching la cual tienen como objetivo acompañar, instruir y entrenar a una persona para que está desarrolle habilidades enfocadas en un área en específica.

La segunda fase es Descubrimiento la cual se enfoca en motivar, sensibilizar y que los estudiantes se conozcan, de esta manera el participante será consciente de las habilidades, capacidades, actitudes y valores que posee y podrá explotarlas para el cumplimiento de su proyecto. La tercera fase es Creando e Innovando esta se centra en el desarrollo de la creatividad, simulación e innovación, basados en mostrar metodologías para la creación de modelos de Negocio con un enfoque innovador.

La cuarta fase es Emprendiendo el vuelo, se enfoca en que el participante experimente, valide y demuestre lo aprendido en el taller a través de su participación en conferencias con distintos emprendedores, además, de realizar una presentación verbal en la cual puedan mostrar lo aprendido en las fases anteriores y la propuesta de su proyecto.



INICIA EL TERCER TALLER DE MODELO TALENTO EMPRENDEDOR



A la inauguración del taller acudieron 18 estudiantes a los cuales el Ing. Alemán les dio la bienvenida agradeciéndoles su presencia, felicitándolos por su iniciativa y por formar parte de esta segunda edición del Modelo Talento Emprendedor, los incitó a ser los protagonistas de este taller, el cual debe ser un motor para desarrollar su idea.

Por su parte la Lic. Xócihtl agradeció su presencia, les mencionó que al asistir al taller han dado el primer paso para ser emprendedores al salir de su zona de confort, les pidió asistir con regularidad y siempre con la mejor actitud ya que el modelo está diseñado para poner a prueba sus habilidades y con regularidad tendrán que interactuar con personas de otras carreras, pues se busca que los proyectos sean multidisciplinarios.

La Lic. Ana Lilia Pacheco Olvera jefa del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación del cual depende el CIIE, mencionó que la labor del departamento que dirige es vincular las empresas y proyectos con la sociedad, de las cuales espera que en esta etapa del Modelo Talento Emprendedor se desarrollen proyectos que contribuyan con la sociedad. Al dirigirse a ellos les comento que no tengan miedo a la crítica, y que muchas veces quienes salen de su zona de confort son llamados y tachados como locos, “no tengan miedo de que los llamen así, las personas que sobresalen de los demás siempre son catalogados como locos”, los invito a aprovechar esta oportunidad que el Instituto Tecnológico de Tláhuac y la vida pone en sus manos.

La misión del Centro de Incubación e Innovación Empresarial es impulsar emprendedores como agentes de cambio, posicionando y escalando sus proyectos, para generar un impacto social y económico, es así como invita a todos los interesados a cumplir sus sueños de emprendimiento unirse al Taller de Modelo Talento emprendedor o asistiendo de manera directa al CIIE.

