

MINUTA DE REUNIÓN

CONSEJO DE VINCULACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAJOMULCO

LUGAR: Sala de juntas del Instituto Tecnológico de Tlajomulco (ITTJ)

FECHA: 22 de octubre del 2019

Hora: 11:00 horas

OBJETIVO: Conocer e involucrar a las academias en el proceso del consejo de vinculación para así obtener logros de manera conjunta.

ASISTENTES:

Ing Alejandro Ríos Mendoza	Director General de LAN WAN Presidente del consejo de vinculación
Ing. Alfonso Begines Ibañez	Director General de J.B. Global Farm SPR de RL Secretario del consejo de vinculación
Lic. Agustín Jesús Jiménez Ibarra	Director General de C4 Centro de Atención de Emergencias y Video Vigilancia en Tlajomulco Comisariado del consejo de vinculación
Ing. Victoria Vargas Cabrera	Projet Manager del H. Ayuntamiento de Tlajomulco
Lic. Juan Carlos Ibarra González	Green House
Ing. Fares José González	Green House
MC. María Isabel Becerra Rodríguez	Directora del IT de Tlajomulco
Ing. Rodolfo Cortez Íñiguez	Subdirector de Planeación y Vinculación del IT Tlajomulco
Ing. Miguel Hernández Flores	Subdirector académico
Dr. Miguel Ángel Segura Castruita	Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación
MC. Alejandro Frias Castro	Jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación del IT de Tlajomulco
L.I. Claudia Virginia Franco Lara.	Subdirectora de Servicios Administrativos
M.C. José Samuel Gutiérrez Valadez	Jefe de la oficina de Relaciones Externas
M.C. María Gabriela Carrillo Almeida	Seguimiento de egresados y bolsa de trabajo
Ing. Mayra Berenice Vega Cervantes	Estudiante de Posgrado

ORDEN DEL DIA: Se somete a la consideración de los presentes el siguiente orden del día:

- 1.- Pase de lista
- 2.- Lectura del acta anterior
- 3.- Recorrido interno ITTJ
- 4.- Propuesta de diseño e implementación de especialidades pertinentes a los sectores estratégicos de la región
- 5.- Propuesta de definición e implementación del modelo de educación dual
- 6.- Toma de acuerdos
- 7.- Asuntos generales
- 8.- Cierre de sesión

Los asistentes aprueban por unanimidad la Orden del Día, procediendo al desahogo del mismo.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN: Conforme al orden del día se verificó la asistencia de los convocados, dando curso a la reunión en el orden aprobado.

El Ing. Alejandro Ríos dio inicio al desarrollo de los trabajos del consejo de vinculación.

El Ing Alejandro Frias Castro presento a los asistentes.

La Directora dirigió unas palabras de agradecimiento a los presentes

El presidente del consejo de vinculación inicio la orden del día, dando lugar a la participación del Ing. Samuel Gutiérrez Valadez dio un preámbulo sobre la educación dual y su antecedente en el tecnológico, mencionando la participación en grupo modelo

Se presentó a los alumnos actualmente activos en el programa de educación dual para la presentación de su experiencia en el proceso, donde mencionaron su participación y proyectos en su estadía, puntualizando las actividades e importancia del proceso realizado.

El ing. Fares José de Green House menciono el interés de participar en el programa de educación dual en base a la necesidad de personal especializado.

El Ing. Alfonso Begines comenta la importancia de adecuar el modelo para ajustar el proceso y obtener mejores resultados, además de comentar su experiencia en tener dos residentes y puntualizo la necesidad de tener el conocimiento del perfil específico del alumno para lograr el pulir un proyecto donde de acuerdo con el perfil existente se pueda adecuar con una necesidad en específico.

El ing. Alejandro ríos dio pauta al análisis por parte de los alumnos sobre la importancia de lo que aportaron ellos a la empresa.

El Ing. Samuel Gutiérrez comenta la importancia de la experiencia obtenida de los alumnos al final del proceso, en ventaja del alumno y su desarrollo profesional

La directora pregunto a los alumnos las debilidades de la institución y agradeció a los alumnos su participación

El Ing. Alejandro Ríos menciona su experiencia con alumnos de educación dual y la importancia de no asistir el alumno a la escuela en el periodo haciendo el uso de herramientas virtuales para dar seguimiento.

El Lic. Juan Carlos Ibarra de Green house pregunto la motivación de los alumnos para llegar a la empresa a lo que mencionaron los alumnos la confianza y oportunidad de participar en la empresa.

El Ing. Fares Jose menciona la importancia de convertir a los alumnos en empresarios o socios en las empresas una vez capacitados.

El Ing. Miguel Hernandez comenta la experiencia en educación dual y con estudiantes destacados y la apertura en el inicio del programa en el ITTJ desde tres años en educación dual y la necesidad de trabajar en la formación empresarial de los alumnos.

El Ing. Samuel Gutiérrez habla de la formación básica enfocada en la formación empresarial que aun que no es específica, si es fortalecida con materias en el área empresarial.

El Ing. Rodolfo menciona la integración de proyectos, dando pauta a la participación de la alumna de posgrado Mayra Berenice Vega Cervantes que presento el proyecto Twin Plants y los integrantes del consejo retroalimentan sobre los costos de producción.

Se comentó de manera general sobre la importancia del seguimiento de egresados y la bolsa de trabajo como seguimiento de los alumnos egresados.

El Lic. Alejandro Ríos, ofreció su apoyo y asesoría para capacitar a nuestros alumnos para generar y desarrollar empresas incluyendo la mercadotecnia.

El Lic. Agustín Jiménez al igual que el Ing. Begines solicita los perfiles de los estudiantes.

Se acordó la siguiente reunión 22 de octubre del 2020.

El presidente realizo el cierre y se acordó en pasar la minuta para seguimiento de acuerdos

Nombre	Firma
Ing Alejandro Ríos Mendoza	
Ing. Alfonso Begines Ibañez	
Lic. Agustín Jesús Jiménez Ibarra	
Ing. Victoria Vargas Cabrera	
Lic. Juan Carlos Ibarra González	
Ing. Fares José González	
MC. María Isabel Becerra Rodríguez	
Ing. Rodolfo Cortez Íñiguez	
Ing. Miguel Hernández Flores	
Dr. Miguel Ángel Segura Castruita	
MC. Alejandro Frias Castro	
L.I. Claudia Virginia Franco Lara.	
M.C. José Samuel Gutiérrez Valadez	
M.C. María Gabriela Carrillo Almeida	
Ing. Mayra Berenice Vega Cervantes	