



DÍA MUNDIAL DEL EMPRENDIMIENTO

16 DE ABRIL DE 2021



Nombre del evento:

01

Día Mundial del Emprendimiento

Fecha:

02

16 de abril de 2021

Horario:

03

11:00 horas

Sede virtual

04

Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec (TESE) – plataforma zoom

Número aproximado de invitados

05

500 – comunidad estudiantil, docentes e invitados

Tiempo estimado: 1:10'



PROGRAMA

Horario	Actividad
11:00	Mensaje de bienvenida, doctora Brenda María Izontli Alvarado Sánchez, Directora General del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec (TESE).
11:05	Exposición de motivos, licenciada Rosario Realzola Reséndiz, Directora de Vinculación y Extensión TESE.
11:10	Exposición de trabajos de los cuatro equipos ganadores “Emprendedores TESE”.
11:30	Conversatorio con la Directora General del Instituto Mexiquense del Emprendedor (IME), licenciada Anahy Ramírez Vilchis.
11:45	Plática Magistral Mtro. Roberto Arturo James López, Director creativo en Factoría Wow.
12:00	Cierre del evento, Subsecretaria y/o Secretario de Educación del Gobierno del Estado de México.



INVITADOS

Lic. Gerardo Monroy Serrano, Secretario de Educación.

Mtra. Maribel Góngora Espinosa, Subsecretaria de Educación Superior y Normal.

Mtro. Manuel Chávez Sáenz, Director de Institutos Tecnológicos Descentralizados del Tecnológico Nacional de México (TecNM).

Lic. Anahy Ramírez Vilchis, Directora General del Instituto Mexiquense del Emprendedor (IME).

Mtro. Bernardo Jorge Almaraz Calderón, Director General del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT).

Mtro. Francisco Cuevas Dobarganes, Director General de la Unión de Industriales del Estado de México (UNIDEM).

Ing. Francisco Martínez Miranda, Consultor de MERF Consultores.

Académicos y emprendedores concursantes TESE.

Medios de comunicación.



RELACIÓN DE PROYECTOS DE BASE TECNOLÓGICA

TÍTULO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN	LÍDER	NUM. DE INTEGRANTES	PREMIACIÓN
Máquina multifunción CNC, impresión 3D, corte y grabado láser (CIMSER)	Tres sistemas de maquinado en un solo equipo.	Eduardo Gutiérrez Galván, 9vo. semestre mecatrónica.	3	Primer lugar prototipo
Dispositivo de seguridad para planteles escolares de educación básica.	Dispositivo con lector de huella dactilar que notifica entradas y salidas.	Natali Primero Martínez, 8vo. semestre sistemas computacionales.	3	Segundo lugar prototipo
Aplicación de aceites de cocina usados para la producción de biodiésel a partir de una reacción catalizada por lipasas de aspergillus niger (BIOINMEX)	Producción de biodiésel a partir del uso de aceite de cocina.	Viridiana Joselyn Calero Rodríguez, 9no.semestre bioquímica.	4	Primer lugar idea
Geolocalización.	Información georeferenciada para acceder a información ambiental, desastres naturales, datos meteorológicos, entre otros.	Yesenia Hernández Ramírez, 5to. semestre sistemas computacionales.	1	Segundo lugar idea