



COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS
DEL ESTADO DE TLAXCALA



OFICIO DE COMISIÓN/ORDEN DE
ADMINISTRACIÓN DE VIÁTICOS

DATOS DEL COMISIONADO

NOMBRE: MTRO. JAIME MELENDEZ BELLO R.F.C.: MEBJ630701MG3
PLANTEL O ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: PLANTEL TLALCUAPAN
DOMICILIO: CALLE DIEGO MARTIN S/N TLALCUAPAN, CHIAUTEMPAN, TLAX
PUESTO: DOCENTE No. DE EMPL. 1634

PERIODO DE LA COMISIÓN 20 DE JULIO DEL 2017

LUGAR DE LA COMISIÓN: CD DE MEXICO

MOTIVO DE LA COMISIÓN: REUNION DE EMPRENDEDORES

OBSERVACIONES: _____

FECHA

20/07/2017

COMISIONADO

MTRO. JAIME MELENDEZ BELLO

Nombre y firma

AUTORIZO

MTRA TOMASA MARISELA FLORES ROSAS
DIRECTORA DE VINCULACION

Vo. Bo.

LIC. ROCIO DEL CARMEN DEL RAZO BECERRA
DIRECTORA ADMINISTRATIVA

Evento de Profesionalización para **Líderes Multiplicadores del Modelo de Emprendedores** para la Educación Media Superior

▶ **FECHA :** 20 de julio de 2017
SEDE: Startup México (Ignacio Allende
#21, Col. Ampliación Torre Blanca,
Del. Miguel Hidalgo, CDMX)

▶ **HORARIO:** 09:00 a a 18:00

▶ **AGENDA :**

- » 9:00 Registro
- » 9:30 Bienvenida
- » 10:00 Platicas
- » 14:00 Receso
- » 15:00 Talleres

EJES FORMATIVOS:

TEMA	DESCRIPCIÓN	OBJETIVO
Tendencias que definen el futuro	Revisar las principales tendencias tecnológicas, sociales y culturales.	
La era Digital	A veces denominada era de la información o era de la computadora, el concepto captura la naturaleza omnipresente de la computación y el uso prolífico de la tecnología en casi todos los aspectos de la actividad humana.	Brindar una visión amplia del impacto que está teniendo el uso y exposición constantes de la tecnología.
Tecnologías exponenciales	Tecnologías como la impresión 3D, la inteligencia artificial, la robótica avanzada, la realidad virtual y aumentada, los sistemas de energía alternativa, la biotecnología y la medicina digital están provocando un renacimiento de la innovación, la invención y el descubrimiento. Este fenómeno presenta una amplia gama de oportunidades y riesgos para los líderes del mercado, los actores emergentes y todas las personas.	Presentar un panorama de las principales tecnologías que están revolucionando las industrias y los negocios.
La 4ª revolución industrial	Es la tendencia actual de la automatización y el intercambio de datos en las tecnologías de fabricación. Incluye los sistemas cibernéticos, la Internet de las cosas y la computación en la nube. La 4ª revolución industrial está creando lo que se ha llamado una "fábrica inteligente".	Profundizar en la transformación que están sufriendo los procesos de las empresas debido a las nuevas tecnologías.

Encuentro de Profesionalización para **Líderes Multiplicadores del Modelo de Emprendedores** para la Educación Media Superior

▶ TALLERES

TEMA	DESCRIPCIÓN	OBJETIVO
Herramientas para la innovación	Enseñar las herramientas que son comúnmente utilizadas para innovar.	
Design Thinking	Metodología de innovación por excelencia.	Brindar los aspectos principales para conocer la metodología y comenzar a utilizar.