

INFORME DE COMISIÓN

DOCENTE	M.A.T.I. ERIKA ALEJANDRA MERAZ SALAZAR
DIVISIÓN	INGENIERÍA INDUSTRIAL
FECHA	DEL 14 AL 16 DE FEBRERO DEL 2018
CIUDAD	CIUDAD DE MEXICO
ASUNTO	Participación como Jurado del Evento Nacional de Innovación Tecnológica en su Etapa Nacional
INFORME	<p>Durante la semana del 14 al 16 de Febrero en la Ciudad de México, en el Instituto Tecnológico de Tlalnepantla, se llevo a cabo el Evento Nacional de Innovación Tecnológica en su Etapa Nacional.</p> <p>Dicho evento conto con la participación de los proyectos que fueron acreedores a participar en su etapa nacional después de haber concursado en su etapa regional. Con un total de 178 proyectos participantes de diferentes áreas entre ellas producto, proceso, servicio, mercadotecnia, innovación social así como retos empresariales.</p> <p>El día 14 de Febrero se llevo acabo una reunión con jurados en el cual se presentaron los elementos a evaluar así como la mecánica de evaluación con el fin de estandarizar criterios .</p> <p>El día 15 de Febrero se llevo acabo la evaluación de acuerdo a cada una de las salas. En lo personal evalué la sala de proceso con un total de 15 proyectos, por la tarde se evaluaron los stands y el prototipo del proyecto presentado. Así mismo por la tarde se capturaron las calificaciones con el fin de identificar los proyectos que pasaban el día 16 a la evaluación final, concluyendo ese día las evaluaciones a las 8 de la noche.</p> <p>El día 16 se realizo la evaluación final, donde se presentaron los proyectos ganadores de cada sala y se realizó la presentación de su proyecto para a continuación realizar la evaluación en el stand.</p> <p>El evento finalizo con la entrega de los premios a los equipos ganadores, así como el reconocimiento por parte del director general el Maestro Quintero a todos los jurados, equipos y personal involucrado.</p> <p>Se finalizo con el acuerdo de seguir trabajando en la generación de rubricas así como cursos de capacitación para todas las personas involucrados en el proceso de gestión de proyectos innovadores.</p>