

**LA UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS**

OTORGA LA PRESENTE

C O N S T A N C I A

A: MARIO VALENTE MOTA

Con el proyecto:

SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL A TRAVÉS DE HIDRÓGENO

en la modalidad de: TECNOLÓGICO

durante el XX Concurso Nacional de Prototipos celebrado
en la Ciudad de Mérida, Yucatán, del 23 al 24 de mayo de 2018.



Mtro. Javier López Pérez
Subdirector de Vinculación



S.E.P. S.E.M.S.
UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
DIRECCIÓN ACADÉMICA E INNOVACIÓN
EDUCATIVA
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA
OPERACIÓN DE VINCULACIÓN

La constancia quedó registrada en el archivo del departamento de apoyo a la operación de la subdirección de vinculación con el sector productivo.

Categoría: Concursos

Año 2018

Folio:742/18