



ASUNTO: Seguimiento Proyecto CONACYT-SENER
Tijuana, B.C., 23 de octubre de 2017

Ing. Hugo García Vargas

Rector de la Universidad Politécnica de Guanajuato

PRESENTE

Anteponiendo un cordial saludo, en alcance al oficio UTT/RE/344/2017 de fecha 7 de agosto del presente, me permito hacer de su conocimiento una modificación al **Calendario de Actividades** (*en anexo*) correspondiente a la primera etapa del Proyecto No. 266493, del Fondo Sectorial de Sustentabilidad Energética CONACYT-SENER (FISE), denominado **"Programa de Fortalecimiento de Talento Humano y Centros de Evaluación de Competencias, en instalación de sistemas fotovoltaicos interconectados dentro del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas en México"**, en el que participa la Red de Entidades de Certificación y Centros de Evaluación de Competencias Laborales (RECCE).

Aprovecho la ocasión para agradecer su amable disposición y generosidad de ser Universidad Sede, en la zona de El Bajío, considerada en el presente Programa.

Agradeciendo de antemano su atención, le reitero la seguridad de mi atenta y distinguida consideración hacia usted.

Programa de Evaluaciones:

Nombre	Fecha	Horario
Francisco Omar Mendoza Ávila	05 de noviembre	08:00 a 16:00 horas
Miguel Ángel López Pastrana	05 de noviembre	08:00 a 16:00 horas
Omar Martínez Álvarez	05 de noviembre	08:00 a 16:00 horas
Héctor Hugo Rodríguez Santoyo	06 de noviembre	08:00 a 16:00 horas

Horario	30 de octubre	31 de octubre	01 de noviembre	02 de noviembre	03 de noviembre	04 de noviembre	05 de noviembre
07:00 horas	Traslado a la UPGTO	Traslado a la UPGTO	Traslado a la UPGTO	Traslado a la UPGTO	Traslado a la UPGTO	Traslado a la UPGTO	Traslado a la UPGTO
08:00 a 08:10 horas	Apertura del curso	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Proceso de Evaluación en el EC0586	Proceso de Evaluación en el EC0586
08:10 a 12:00 horas	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos		
12:00 a 13:00 horas	Hora de Comida	Hora de Comida	Hora de Comida	Hora de Comida	Hora de Comida		
13:00 a 16:00 horas	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Curso Sistemas Fotovoltaicos	Aplicación del Examen de Conocimientos (15:00) Hora de Comida (15:00 a 16:00)		
16:00 a 17:00 horas	Hora de Comida	Hora de Comida	Hora de Comida	Hora de Comida	Taller de alineación al estándar EC0076		
17:00 a 20:00 horas	Taller de alineación al estándar EC0217	Taller de alineación al estándar EC0217	Taller de alineación al estándar EC0217	Taller de alineación al estándar EC0076			
20:00 horas	Traslado al hotel	Traslado al hotel	Traslado al hotel	Traslado al hotel	Traslado al hotel	Traslado al hotel	Traslado al hotel

Universidad Tecnológica de Tijuana



ATENTAMENTE

Othón Rogelio Casillas Angel
Rector



C.c.p Mario Leonel Ávila Flores, Director de Vinculación y Cooperación. CGUTyP.
C.c.p Israel López Zenteno, Secretario de Vinculación. UTT.
C.c.p Mario Acosta Flores, Director de la Carrera de Energías Renovables. UPGTO.
C.c.p Victor Daniel Hernández Salgado, Entidad de Certificación y Evaluación. UPGTO.

llz/rvs

R02/0516

F-SC-011