



**Secretaría de
Educación Pública**
Gobierno del Estado de Hidalgo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL

PROGRAMA EDUCATIVO DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN - CACEI

CATEGORIA: 7. VINCULACIÓN - EXTENSIÓN

**INDICADOR: 7.1 VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO,
PRIVADO Y SOCIAL**



Secretaría de
Educación Pública
Gobierno del Estado de Hidalgo



7.1.4 Porcentaje de estudiantes inscritos en el PE que participa de manera obligatoria en visitas guiadas, estancias y estadías y suscriben sus convenios específicos:

La participación de estudiantes del Programa Educativo de Técnico Superior Universitario en Energías Renovables, área Calidad y Ahorro de Energía en visitas industriales es de al menos el 95%, llegando al 100% en la mayoría de las ocasiones. Esto como parte del cumplimiento al artículo XXVI de los Lineamientos de Visitas Industriales de la UT del Valle del Mezquital.

La Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital no tiene establecido el programa de estancias. Por lo que la participación es del 0%.

El total de la matrícula del programa educativo inscrita en sexto cuatrimestre participa en el proceso de estadía, lo que equivale al 100%. Esto para todas las generaciones.

Se tienen firmados convenios con diferentes empresas del sector público o privado de bienes y servicios que tienen establecidas las actividades de estadía y visitas industriales de manera formal.

Evidencias.

- I. Reportes de visitas industriales
- II. Asignación de estadías mayo 2016
- III. Asignación de estadías mayo 2017
- IV. Relación de convenios signados 2015 - 2017

Fecha: 8 de febrero de 2016

Organización: **Expo México WIND POWER 2016**
 Ubicación: **CONSCRIPTO 311. COL. LOMAS DE SOTELO. DEL. MIGUEL HIDALGO. 11200. MÉXICO D.F.**
 Observaciones: **TODOS LOS ASISTENTES DEBERAN REGISTRARCE <http://www.mexicowindpower.com.mx/congreso/cuotas/> ANTES DEL VIERNES 12 DE FEBRERO DE 2016**

Itinerario:	Requisición de vehículo: 83
Fecha de la visita: 24 de febrero de 2016	Contacto: _____
Lugar de salida: MONUMENTO A HIDALGO CENTRO IXMI	Puesto: _____
Hora de salida: 06:50 a. m.	Teléfono: _____
Entrada a la organización: 11:00 hrs	P.E.: ENERGIAS RENOVABLES
Consumo de alimentos: si	Grupo(s): 5o A
Hora de partida: 16:00	Número de estudiantes: 28
Llegada a Ixmiquilpan: 20:30 hrs	Profesor programado: MTR. Israel Lopez M

El siguiente apartado será llenado por el profesor responsable de la visita industrial

01. Objetivo de la visita industrial: Conocer las nuevas tecnologías en energía eólica para actualizar a nuestros alumnos en los avances tecnológicos a través de WPM.

02. Asignatura(s) reforzada(s) con la visita: Administración en Proyectos en energías renovables.

03. ¿Cuántos estudiantes asistieron? 27 Cuatrimestre y grupo(s): 8º A

04. ¿El autobús llegó puntual al lugar acordado para la salida, a recoger a los estudiantes? Si No

05. ¿El autobús llegó puntual a la organización u evento de la visita industrial? Si No

06. ¿El trato del chofer hacia los usuarios fue...? Amable Indiferente Descortés

07. ¿El chofer tenía conocimiento de cómo llegar al domicilio de la organización? Si No

08. ¿El autobús presentó alguna falla mecánica No Si Explique la falla: _____ o de algún otro tipo durante el traslado? _____

09. ¿En qué grado se cumplió el objetivo de la visita? Total Parcial No se cumplió

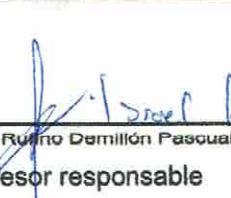
10. ¿Recomienda realizar otra visita a esta organización? Si No


11. ¿Con qué instrumento evaluó a los estudiantes? Sección de preguntas y respuestas

12. Quejas, sugerencias u observaciones: Debemos regresar a WPM!

E-mail y teléfono del profesor: ilopez@utvm.edu.mx 7727360776


 Lic. René López Trejo
 Depto. de Prácticas y Estadías


 MTR. Rufino Demillón Pascual
 Profesor responsable


 Vo.Bo. Del Director
 del PE

Fecha: 22 de junio de 2016

Organización: GENERADORA SOLAR APASEO GUANAJUATO
 Ubicación: DOM. CON. EN APASEO GTO. EN EL PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO Y PARQUE IND. AMISTAD
 Observaciones: Enviar el día 01 de julio de 2016, lista de los nombres y matrícula de los alumnos que vendrían y encargado de grupo, así como datos del transporte (modelo, placas, chofer, etc) para facilitar el acceso en vigilancia. Únicamente será necesario que los alumnos vengan con zapato cerrado (no tenis), y como recomendación adicional sugerir a los alumnos que traigan sus lentes de sol y bloqueador solar.

Itinerario:	Requisición de vehículo: <u>258</u>
Fecha de la visita: <u>8 de julio de 2016</u>	Contacto: <u>ING. ALEJANDRO BAEZA</u>
Lugar de salida: <u>MONUMENTO A HIDALGO CENTRO IXMI</u>	Puesto: _____
Hora de salida: <u>06:00 a. m.</u>	Teléfono: <u>4611512528</u>
Entrada a la organización: <u>10:00 hrs</u>	P.E.: <u>ENERGIAS RENOVABLES</u>
Consumo de alimentos: <u>si</u>	Grupo(s): <u>3ros. Cuatrimestres</u>
Hora de partida: <u>14:00</u>	Número de estudiantes: <u>36</u>
Llegada a Ixmiquilpan: <u>06:00 p. m.</u>	Profesor programado: <u>ING. RUFINO DEMILLON PASCUAL</u>

El siguiente apartado será llenado por el profesor responsable de la visita industrial

01. Objetivo de la visita industrial: Coverar los SFV en campo para demostrar
Todo ello deviera tener algo interesante, la operación de esta en la empresa
• Observaron datos en tiempo real y conocieron módulos

02. Asignatura(s) reforzada(s) con la visita: de Energía Renovable

03. ¿Cuántos estudiantes asistieron? 36 Cuatrimestre y grupo(s): Zero
A y B

04. ¿El autobús llegó puntual al lugar acordado para la salida, a recoger a los estudiantes? Si No

05. ¿El autobús llegó puntual a la organización u evento de la visita industrial? Si No

06. ¿El trato del chofer hacia los usuarios fue...? Amable Indiferente Descortés

07. ¿El chofer tenía conocimiento de cómo llegar al domicilio de la organización? Si No
el chofer no llegó

08. ¿El autobús presentó alguna falla mecánica No Si Explique la falla: la UTVM tuvo
que alquilar un autobús para
completar con la visita

09. ¿En qué grado se cumplió el objetivo de la visita? Total Parcial No se cumplió

10. ¿Recomienda realizar otra visita a esta organización? Si No

11. ¿Con qué instrumento evaluó a los estudiantes? Preguntas y Respuestas

12. Quejas, sugerencias u observaciones: El chofer designado nunca llegó
se llamó al lug. sugerir para reportar la situación.

E-mail y teléfono del profesor: ilopez@entum.edu.mx 7727300776


 Lic. René López Trejo
 Depto. de Prácticas y Estadías


 ING. RUFINO DEMILLON PASCUAL
 Profesor responsable


 Vo.Bo. Del
 Director del PE

Fecha: 6 de junio de 2017

Organización: <u>Empresa Generadora Solar en Apaseo El Grande Gto.</u>	
Ubicación: <u>Autopista Querétaro, Irapuato km 36, Zona Industrial Apaseo El Grande, Gto.</u>	
Observaciones:	
Itinerario:	Requisición de vehículo: <u>223</u>
Fecha de la visita: <u>16 de junio de 2017</u>	Contacto: _____
Lugar de salida: <u>MONUMENTO A HIDALGO</u>	Puesto: _____
Hora de salida: <u>06:00 a. m.</u>	Teléfono: _____
Entrada a la organización: <u>09:50 hrs</u>	P.E.: <u>E.R.</u>
Consumo de alimentos: <u>si</u>	Grupo(s): <u>TERCEROS</u>
Hora de partida: <u>15:00</u>	Número de estudiantes: <u>62</u>
Llegada a Ixmiquilpan: <u>19:30:00 p. m.</u>	Profesor programado: _____

El siguiente apartado será llenado por el profesor responsable de la visita industrial

01. Objetivo de la visita industrial: Conocer los sistemas F.V. con seguimiento
 Todo ello deviera tener algo interesante,

02. Asignatura(s) reforzada(s) con la visita: Energía Renovable, Diseño de proyectos solares, control,

03. ¿Cuántos estudiantes asistieron? 60 Cuatrimestre y grupo(s): 3A, 3B y 3C

04. ¿El autobús llegó puntual al lugar acordado para la salida, a recoger a los estudiantes? Si No

05. ¿El autobús llegó puntual a la organización u evento de la visita industrial? Si No

06. ¿El trato del chofer hacia los usuarios fue...? Amable Indiferente Descortés

07. ¿El chofer tenía conocimiento de cómo llegar al domicilio de la organización? Si No

08. ¿El autobús presentó alguna falla mecánica No Si Explique la falla: _____
 o de algún otro tipo durante el traslado?

09. ¿En qué grado se cumplió el objetivo de la visita? Total Parcial No se cumplió

10. ¿Recomienda realizar otra visita a esta organización? Si No

11. ¿Con qué instrumento evaluó a los estudiantes? con las preguntas realizadas en sitio y en clase

12. Quejas, sugerencias u observaciones: _____

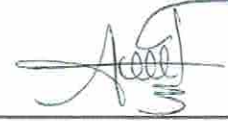
E-mail y teléfono del profesor: rdemillon@utvm.edu.mx 7717262628



Lic. René López Trejo
 Depto. de Prácticas y Estadías



Profesor responsable



Vo.Bo. Del Director
 del PE

ASIGNACIÓN DE ESTADIAS

GENERACIÓN: SEPTIEMBRE 2014 - AGOSTO 2016

PERIODO: MAYO-AGOSTO-2016

PROGRAMA EDUCATIVO: TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES

FECHA: 06/07/2017

GRUPO: A

No.	MATRICULA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	ORGANIZACIÓN ASIGNADA	DOMICILIO	ASESOR ACADÉMICO	NOMBRE Y PUESTO A QUIEN VA DIRIGIDA LA CARTA DE PRESENTACIÓN
1	1430119	ALVARADO PALMAS JORGE ADOLFO	SUNCITY	CALZADA DE LOS ARCOS QUERÉTARO QRO	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	SAMUEL GONZALEZ MARTINEZ GERENTE DE PROYECTOS
2	1330822	AVALOS GARCIA GUSTAVO	SUNCITY	CALZADA DE LOS ARCOS QUERÉTARO QRO	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	SAMUEL GONZALEZ MARTINEZ GERENTE DE PROYECTOS
3	1430356	BARRANCO PEREZ MISAEL	RAMPIA TRADING S. DE R.L. DE C.V.	AV. TECNOLÓGICO FRACC. STA. TERESA TOLUCA MEX	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ANTUAN RAMIREZ PIÑON DIRECTOR GENERAL
4	1430182	BARRERA MENDOZA EDGAR	ECOENERGÍA E ILUMINACIÓN MEXICANA (ECOIM)	CAMPO DE TIRO, ADOLFO LÓPEZ MATEOS PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. STEVE TORT RODRÍGUEZ DIRECTOR GENERAL
5	1430210	BASILIO MORGADO JONATHAN JAIME	SISTEMA DE ECOTECNIAS AMBIENTALES, S.A DE C.V.	ORIENTE 107 GUSTAVO A. MADERO D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. JOSÉ LUIS TRUJANO A. GERENTE DE INGENIERÍA
6	1430113	BENITEZ BENITEZ FRANCISCO JAVIER	SEIPEL S.A DE C.V.	CIRUELO IXMIQUILPAN HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. DIEGO M. MARTINEZ FLORES GERENTE
7	1430006	CALVA HERNANDEZ NELSON JESUS	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS ALFRADO LEONEL ÁVALOS DIRECTOR DE INGENIERÍA
8	1430850	CRUZ MARTINEZ ISRAEL	UNIVERSIDAD POLITECNICA E PACHUCA	Carretera Pachuca -Ciudad Sahagún PACHUCA DE SOTO HGO	DAVID PIOQUINTO BELTRÁN	MTRO. CLODOALDO ELIZALDE NAVA PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO
9	1430939	CRUZ BAUTISTA JULIAN	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS ALFRADO LEONEL ÁVALOS DIRECTOR DE INGENIERÍA
10	1430190	DE LA CRUZ PEREZ ERIKA	TRINYSOL	CARDONAL CARDONAL HGO	ABEL ROQUE SALVADOR	GREGOR SCHÄPERS DIRECTOR DE PROYECTO
11	1430795	DE LA CRUZ REBOLLEDO JONATHAN ALEXIS	ENERGIA SOLAR SABRE S.A. DE C.V. (GENERSYS MÉXICO)	EMILIO CARDENAS TLANEPANTLA MEX	DAVID PIOQUINTO BELTRÁN	LIC. GUILLERMO BRETON LUENGA DIRECTOR GENERAL
12	1430184	GONZALEZ CRUZ MIGUEL ANGEL	TRINYSOL	CARDONAL CARDONAL HGO	ABEL ROQUE SALVADOR	GREGOR SCHÄPERS DIRECTOR DE PROYECTO
13	1430011	GONZALEZ GUERRERO LUIS ANGEL	ECOENERGÍA E ILUMINACIÓN MEXICANA (ECOIM)	CAMPO DE TIRO, ADOLFO LÓPEZ MATEOS PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. STEVE TORT RODRÍGUEZ DIRECTOR GENERAL
14	1430971	HERNANDEZ CABALLERO MIRNA	RAMPIA TRADING S. DE R.L. DE C.V.	AV. TECNOLÓGICO FRACC. STA. TERESA TOLUCA MEX	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ANTUAN RAMIREZ PIÑON DIRECTOR GENERAL
15	1430863	HERNANDEZ MARTINEZ JUDITH	ECOENERGÍA E ILUMINACIÓN MEXICANA (ECOIM)	CAMPO DE TIRO, ADOLFO LÓPEZ MATEOS PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. STEVE TORT RODRÍGUEZ DIRECTOR GENERAL
16	1430186	HERNANDEZ RAMIREZ YUNUEN ARSELIA	TRINYSOL	CARDONAL CARDONAL HGO	ABEL ROQUE SALVADOR	GREGOR SCHÄPERS DIRECTOR DE PROYECTO
17	1430401	HERNANDEZ RESENDIZ JULIO CESAR	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS ALFRADO LEONEL ÁVALOS DIRECTOR DE INGENIERÍA
18	1430189	LOPEZ RESENDIZ YOSELIN MERARI	ECOENERGÍA E ILUMINACIÓN MEXICANA (ECOIM)	CAMPO DE TIRO, ADOLFO LÓPEZ MATEOS PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. STEVE TORT RODRÍGUEZ DIRECTOR GENERAL
19	1430201	LUGO CLETO ABEL	SEIPEL S.A DE C.V.	CIRUELO IXMIQUILPAN HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. DIEGO M. MARTINEZ FLORES GERENTE
20	1430967	MARTINEZ AGAPITO URIEL ALAN	CONSULTORÍA Y SERVICIOS EN TECNOLOGÍAS EFICIENTES S.A. DE C.V. (CYSTE)	MAGDALENA , COL. DEL VALLE MIGUEL HIDALGO D.F	DAVID PIOQUINTO BELTRÁN	ING. RUBÉN TORRES GUTIÉRREZ ADMINISTRADOR UNICO

ASIGNACIÓN DE ESTADIAS

GENERACIÓN: SEPTIEMBRE 2014 - AGOSTO 2016

PERIODO: MAYO-AGOSTO-2016

PROGRAMA EDUCATIVO: TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES

FECHA: 06/07/2017

GRUPO: A

No.	MATRICULA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	ORGANIZACIÓN ASIGNADA	DOMICILIO	ASESOR ACADÉMICO	NOMBRE Y PUESTO A QUIEN VA DIRIGIDA LA CARTA DE PRESENTACIÓN
21	1430142	MONTER OLVERA JUAN CARLOS	UNIVERSIDAD POLITECNICA E PACHUCA	Carretera Pachuca -Ciudad Sahagún PACHUCA DE SOTO HGO	DAVID PIOQUINTO BELTRÁN	MTRO. CLODOALDO ELIZALDE NAVA PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO
22	1430385	PAULIN ALVARADO JAIME	ECOENERGÍA E ILUMINACIÓN MEXICANA (ECOIM)	CAMPO DE TIRO, ADOLFO LÓPEZ MATEOS PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. STEVE TORT RODRÍGUEZ DIRECTOR GENERAL
23	1430050	PEREZ CHAVEZ YESSICA	P.E. DE MECATRÓNICA (UTVM)	CARR. IXMIQUILPAN-CAPULA IXMIQUILPAN HGO	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	MTRO. ALDRIN TREJO MONTUFAR DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
24	1430185	QUINTERO HERNANDEZ HITAN ALAN	SISTEMA DE ECOTECNIAS AMBIENTALES, S.A DE C.V.	ORIENTE 107 GUSTAVO A. MADERO D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. JOSÉ LUIS TRUJANO A. GERENTE DE INGENIERÍA
25	1430178	RIVAS TORRES DIANA LAURA	ENERPRO - SUSTENTABLE, SC DE R. L. DE C.V.	AV. JUAREZ INT C COL. CENTRO IXMIQUILPAN HGO	DAVID PIOQUINTO BELTRÁN	TSU SSAID ABEL PEREZ LOZANO PROPIETARIO
26	1430191	TREJO BADILLO MARCO ANTONIO	TRINYSOL	CARDONAL CARDONAL HGO	ABEL ROQUE SALVADOR	GREGOR SCHÄPERS DIRECTOR DE PROYECTO
27	1430500	TREJO GUZMAN JOAQUIN	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS ALFRADO LEONEL ÁVALOS DIRECTOR DE INGENIERÍA
28	1430034	ZUNIGA OMAÑA DANIEL	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS ALFRADO LEONEL ÁVALOS DIRECTOR DE INGENIERÍA

M.A. ALDRIN TREJO MONTUFAR
 ENERGÍAS RENOVABLES

ASIGNACIÓN DE ESTADIAS

GENERACIÓN: SEPTIEMBRE 2015 - AGOSTO 2017

PERIODO: MAYO-AGOSTO-2017

PROGRAMA EDUCATIVO: TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES

FECHA: 06/07/2017

GRUPO: A

No.	MATRICULA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	ORGANIZACIÓN ASIGNADA	DOMICILIO	ASESOR ACADÉMICO	NOMBRE Y PUESTO A QUIEN VA DIRIGIDA LA CARTA DE PRESENTACIÓN
1	1530091	ALDANA PALACIOS JAFET	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ING. CARLOS ALFREDO LEONEL AVALOS DIRECTOR DE INSTLACIONES
2	1530233	CRUZ CRUZ JOSUÉ	CONSULTORÍA Y SERVICIOS EN TECNOLOGÍAS EFICIENTES S.A. DE C.V. (CYSTE)	MAGDALENA , COL. DEL VALLE MIGUEL HIDALGO D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. RUBÉN TORRES GUTIÉRREZ ADMINISTRADOR UNICO
3	1530244	CRUZ REYES VÍCTOR	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS LEONEL AVALOS GERENTE DE OPERACIONES
4	1530232	DÍAZ ROSALES LUIS ÁNGEL	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS LEONEL AVALOS GERENTE DE OPERACIONES
5	1530908	FUENTES CHÁVEZ ISAAC	SISTEMAS DE ECOLOGÍA SOLAR ,S.A. DE C.V. (SOLAR HOUSE)	VOLCÁN DE COLLI ZAPOPAN JAL	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ING. MIGUEL ÁNGEL CORRAL VILLALOBOS COORDINADOR DE ÁREA DE INGENIERÍA
6	1530287	GARCIA CASEREZ MARGARITA	D R HIDRO SOLUCIONES AGRÍCOLAS S. A. DE C.V.	BLVD NUEVO HIDALGO P. COMER. QUINTA BONI MINERAL DE LA REFORMA HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. EZEQUIEL SANDOVAL CEBALLOS GERENTE
7	1530311	GARCÍA GARCÍA JESÚS EDUARDO	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ING. CARLOS ALFREDO LEONEL AVALOS DIRECTOR DE INSTLACIONES
8	1530299	GUTIÉRREZ LARA CINTHIA NALLELY	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS LEONEL AVALOS GERENTE DE OPERACIONES
9	1530473	HERNÁNDEZ ROJO JOSÉ ALDAIR	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. CARLOS LEONEL AVALOS GERENTE DE OPERACIONES
10	1530449	LIRA GONZÁLEZ EMILIANO	RAMPIA TRADING S. DE R.L. DE C.V.	AV. TECNOLÓGICO FRACC. STA. TERESA TOLUCA MEX	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ANTUAN RAMIREZ PIÑON DIRECTOR GENERAL
11	1530320	LÓPEZ COMUNIDAD JORGE LUIS	RAMPIA TRADING S. DE R.L. DE C.V.	AV. TECNOLÓGICO FRACC. STA. TERESA TOLUCA MEX	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ANTUAN RAMIREZ PIÑON DIRECTOR GENERAL
12	1530727	LOPEZ MARTINEZ MIGUEL ANGEL	COMISIÓN ESTATAL DE FOMENTO Y AHORRO DE ENERGÍA (CEFAEN)	VALLADOLID A Y B PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	M.F. ANDRÉS MANNING NOVALES DIRECTOR GENERAL DE LA COMISIÓN ESTATAL DE FOMENTO Y AHORRO DE ENERGÍA
13	1530279	MENDOZA GARCÍA MISAEL	GRUPO COSEIN SOLAR S.A. DE C.V.	AV. PALMAS NORTE (ESQ. LILAS) CUERNAVACA MOR	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. MARCO BAEZA ANTONIO GERENTE GENERAL
14	1530264	MÉXICO PÉREZ JOSÉ ÁNGEL	RAMPIA TRADING S. DE R.L. DE C.V.	AV. TECNOLÓGICO FRACC. STA. TERESA TOLUCA MEX	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ANTUAN RAMIREZ PIÑON DIRECTOR GENERAL
15	1530258	MIRANDA RIVERA NOÉ	SISTEMAS DE ECOLOGÍA SOLAR ,S.A. DE C.V. (SOLAR HOUSE)	VOLCÁN DE COLLI ZAPOPAN JAL	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ING. MIGUEL ÁNGEL CORRAL VILLALOBOS COORDINADOR DE ÁREA DE INGENIERÍA
16	1530321	MORALES MARTÍNEZ GERARDO	RAMPIA TRADING S. DE R.L. DE C.V.	AV. TECNOLÓGICO FRACC. STA. TERESA TOLUCA MEX	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ANTUAN RAMIREZ PIÑON DIRECTOR GENERAL
17	1530322	OTERO GUZMÁN AGUSTÍN	D R HIDRO SOLUCIONES AGRÍCOLAS S. A. DE C.V.	BLVD NUEVO HIDALGO P. COMER. QUINTA BONI MINERAL DE LA REFORMA HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. EZEQUIEL SANDOVAL CEBALLOS GERENTE
18	1530293	QUINTANILLA MONTOYA LUIS	SOLAR BERATER SA DE CV	EMILIO HERNÁNDEZ CUAUHEMOC D.F	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ING. CARLOS ALFREDO LEONEL AVALOS DIRECTOR DE INSTLACIONES

ASIGNACIÓN DE ESTADIAS

GENERACIÓN: SEPTIEMBRE 2015 - AGOSTO 2017

PROGRAMA EDUCATIVO: TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO: A

PERIODO: MAYO-AGOSTO-2017

FECHA: 06/07/2017

No.	MATRICULA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	ORGANIZACIÓN ASIGNADA	DOMICILIO	ASESOR ACADÉMICO	NOMBRE Y PUESTO A QUIEN VA DIRIGIDA LA CARTA DE PRESENTACIÓN
19	1530301	RAMOS VICTORIA GABRIEL	SISTEMAS DE ECOLOGÍA SOLAR ,S.A. DE C.V. (SOLAR HOUSE)	VOLCÁN DE COLLI ZAPOPAN JAL	ANDRÉS DAVID GÓMEZ RUIZ	ING. MIGUEL ÁNGEL CORRAL VILLALOBOS COORDINADOR DE ÁREA DE INGENIERÍA
20	1530256	RESÉNDIZ MOLINA DIEGO	SISTEMA DE ECOTÉCNIAS AMBIENTALES, S.A DE C.V.	ORIENTE 107 GUSTAVO A. MADERO D.F	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. JOSÉ LUIS TRUJANO A. GERENTE DE INGENIERÍA
21	1530847	REYES ÁNGELES ANEL	ECOENERGÍA E ILUMINACIÓN MEXICANA (ECOIM)	CAMPO DE TIRO, ADOLFO LÓPEZ MATEOS PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. STEVE TORT RODRIGUEZ DIRECTOR GENERAL
22	1530266	RODRÍGUEZ DE LA CRUZ MAURICIO	GRUPO COSEIN SOLAR S.A. DE C.V.	AV. PALMAS NORTE (ESQ. LILAS) CUERNAVACA MOR	RUFINO DEMILLÓN PASCUAL	ING. MARCO BAEZA ANTONIO GERENTE GENERAL
23	1530937	SANTIAGO ALDANA ISRAEL	FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (FIDE)	LUIS DONALDO COLOSIO, CHACÓN MINERAL DE LA REFORMA HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. ALFREDO BENITEZ TENORIO INGENIERO DE PROYECTOS REGIONAL DE LA ZONA PACHUCA
24	1530215	SANTIAGO ALDANA VEVETO	FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (FIDE)	LUIS DONALDO COLOSIO, CHACÓN MINERAL DE LA REFORMA HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. ALFREDO BENITEZ TENORIO INGENIERO DE PROYECTOS REGIONAL DE LA ZONA PACHUCA
25	1530222	TREJO LORETO ROXANA	ECOENERGÍA E ILUMINACIÓN MEXICANA (ECOIM)	CAMPO DE TIRO, ADOLFO LÓPEZ MATEOS PACHUCA DE SOTO HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. STEVE TORT RODRIGUEZ DIRECTOR GENERAL
26	1530694	ZAMORA MORENO ANAHI	D R HIDRO SOLUCIONES AGRÍCOLAS S. A. DE C.V.	BLVD NUEVO HIDALGO P. COMER. QUINTA BONI MINERAL DE LA REFORMA HGO	ISRAEL LÓPEZ MENDOZA	ING. EZEQUIEL SANDOVAL GERENTE

M.A. ALDRIN TREJO MONTUFAR
ENERGÍAS RENOVABLES

Programa Educativo de Energías Renovables

CONVENIOS SUSCRITOS EN EL PERIODO 2015, 2016 Y 2017

Organismo Vinculado	Fecha	Tipo de convenio
Cables Automotrices de Hidalgo, S.A. de C.V. (CAHASA),	10-Marzo-2015 10-Marzo-2018	Convenio Prácticas Profesionales
SEDIPSSA Comercializadora, S.A. de C.V.	13-Marzo-2015 31-Marzo-2015.	Convenio de Colaboración, Proyecto: "Desarrollo de un regulador automático de Voltaje de tipo estático para excitación de generadores Eléctricos de gran capacidad" , derivado del Programa de Estímulos a la Innovación 2015 en su modalidad PROINNOVA.
Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México	12-Febrero-2015- 12-Febrer-2045	Contrato de Comodato de la Estación solarimetrica que se integra a la Red de Estaciones Solarimetricas de la Sección de Radiación del Instituto de Geofísica de la UNAM
Instituto Hidalguense del Deporte	1-Enero-2015 31-Diciembre- 2015.	Contrato de Comodato
ECOIM S.A. DE C.V.,	17-Enero-2015 17-Enero-2018.	Convenio de colaboración
Universidad Politécnica de Francisco I. Madero	26-Enero-2015 26-Enero-2018.	Convenio de colaboración

Universidades Tecnológicas y Politécnicas de Hidalgo y Universidades Tecnológicas y Politécnicas de Durango	22-Junio-2015 al 31-Dic-2016	Actividades conjuntas de investigación, docencia, colaboración académica, desarrollo profesional, difusión de actividades culturales, artísticas deportivas, sociales, Estancias y Estadías.
Secretaria de Contraloría y Transparencia Gubernamental e Instituciones Púlicas de Educación Superior	27-Febrero-2015 Indefinido	Convenio de colaboración.
Universidad San Buenaventura Seccional, Cali, República de Colombia	22-Abril-2015 22-Abril-2020	Carta Intención
Grupo Maquirental Express, S.A. de C.V.	3-Junio-2015 3-Junio-2016	Convenio Prácticas Profesionales
Universidades Tecnológicas y Politécnicas de Hidalgo y Universidades Tecnológicas y Politécnicas de Durango	22-Junio-2015 31-Dic-2016	Actividades de investigación, docencia, colaboración académica, desarrollo profesional, difusión de actividades culturales, artísticas deportivas, sociales, Estancias y Estadías.
Consejo de Ciencia Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA)	15-Junio-2015 30-Dic-2015	Programa de estancias de investigación, desarrollo tecnológico e innovación del estado de Hidalgo

Programa de Becas Nacionales para la Educación Superior Manutención – Hidalgo	28- Octubre-2015	Otorgamiento de Becas de Manutención.
Grupo Maquirental Express, S.A. de C.V. (GMEX)	15-October-2015	Donación de equipo p entrenamiento para a alumnos Mecatrónica y Energías Renovables, para entrenamiento programa de estadías.
Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER)	1-October-2015 al 1-October-2018	Actualización de Contrato de Acreditación de la Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias Laborales.
Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, .A.C.	20-Enero-2016 al 31-Diciembre-2016	Evaluación para la acreditación de T.S.U. en Energías Renovables.
Mahle Componentes de Motor de México, S.A. DE R.L. DE CV.	4-Enero-2016 al 4-Enero-2019	Convenio Prácticas Profesionales
Desarrollos Tecnológicos de Hidalgo, S.A. de C.V.	25-Febrero-2016 al 31-Diciembre-2016	Convenio de Colaboración
Instituto de Geofísica “IGF” de la Universidad Nacional Autónoma de México.	25-Febrero-2016	Carta de Intención
Universidad Tecnológica de Aguascalientes	11-Noviembre-2015 Indefinido	Convenio de colaboración para la formación de la Red Nacional de Centro PLM.
Presidencia Municipal de Zimapán, Hgo.	4-Enero-2016 al 31-Diciembre-2019	Convenio de Colaboración
DSM Desarrollos Tecnológicos de Hidalgo,	25-Febrero-2016	Convenio de

S.A. de C.V	31-Diciembre-2016	Colaboración, Proyecto: “Equipo termosolar para el tratamiento de lactosuero” , derivado del Programa de Estímulos a la Innovación 2016 en su modalidad PROINNOVA.
Universidad Nacional Autónoma de México UNAM	6-Mayo-2016 al 6-Mayo-2021	Convenio de Colaboración
Instituto Nacional de Astrofísica Óptica, y Eléctrica	14-Abril-2016 al 14-Abril-2020	Convenio de Colaboración
Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE)	30-Marzo-2016 al 30-Marzo-2019	Convenio Específico de Colaboración
Grupo Maquirental Express, S.A. de C.V.	10-Junio- 2016 al 10-Junio-2017	Convenio Prácticas Profesionales
Fiesta Inn & Querétaro Centro Sur	29-Junio-2016 al 29-Junio-2019	Convenio Prácticas Profesionales
SEDIPSSA Comercializadora, S.A. de C.V.	10-Agosto-2016 Indefinido	Convenio de colaboración del Proyecto: “Desarrollo de un Controlador Redundante para sistemas de excitación de generador asíncrono basado en tecnología FPGA” derivado del Programa de Estímulos a la Innovación 2016
Consejo de Acreditación para la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI)	19-octubre-2016 al 19-marzo-2018	Convenio de Prestación de Servicios.
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).	13-septiembre-2016 al 31 agosto	Convenio de asignación de

	de 2017	recursos, del programa: “Madres Mexicanas Jefas de Familia” para fortalecer su Desarrollo Profesional en
--	---------	--