







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: 5. FORMACIÓN INTEGRAL

INDICADOR: 5.4 ORIENTACIÓN PROFESIONAL









5.4.3 Existe un programa para la organización y/o asistencia a eventos científicos o tecnológicos dirigido a los estudiantes:

Si, A través del programa de visitas industriales se considera la asistencia a congresos tecnológicos relacionados con el área de las energías renovables.

Evidencias.

- I. Solicitud de visitas de estadía septiembre 2015
- II. Reporte de visita industrial a la Green Expo 2015
- III. Reporte de visita industrial a la Mexico Wind Power 2016



PROGRAMA EDUCATIVO DE ENERGÍAS RENOVABLES PROPUESTA DE VISITAS INDUSTRIALES PERIODO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2015

Ctre.	Gpo.	No. de estudiantes	Opciones	Nombre de la Organización	Ubicación Mpio./Estado	Profesor asignado	Objetivo	Competencia a fortalecer	Áreas de interés
4to	А	28	1	Expo Green 2015	México DF	Rufino Demillón Pascual	Conocer la oferta técnológica en el área de las energías renovables	Formular proyectos de energías renovables mediante diagnósticos energéticos y estudios especializados de los recursos naturales del entorno, para contribuir al Desarrollo sustentable y al uso racional y eficiente de la energía	Área de exposición de equipo y tecnología
			2						
7mo	Α	31	1	Expo Green 2015	México DF	Román Bravo Cadena	Conocer la oferta técnológica en el área de las energías renovables	Desarrollar sistemas de energías renovables mediante el diseño de soluciones innovadoras, administrando el capital humano, recursos materiales y energéticos para mejorar la competitividad de la empresa y contribuir al desarrollo sustentable de la región.	Área de exposición de equipo y tecnología
			2						
10mo	А	18	1	V Congreso Internacional de Energías Alternativas (25 al 27 de noviembre)	México DF	Rufino Demillón Pascual	Conocer la innovación tecnológica aplicada a sistemas de energías alternativas	Desarrollar sistemas de energías renovables mediante el diseño de soluciones innovadoras, administrando el capital humano, recursos materiales y energéticos para mejorar la competitividad de la empresa y contribuir al desarrollo sustentable de la región.	Conferencias Magistrales Conferencias Temáticas
			2						



REPORTE DE VISITA INDUSTRIAL

Fecha: 22 de septiembre de 2015 Organización: EXPOGREEN 2015 EN EL WTC DE LA CIUDAD DE MÉXICO Ubicación: Montecito 38, Nápoles, Benito Juárez, 03810 Ciudad de México, D.F Observaciones: OFICIO DPE/035/2015 Itinerario: Requisición de vehículo: Fecha de la visita: 23 de septiembre de 2015 Contacto: Lugar de salida: MONUMENTO A HIDALGO Puesto: 06:00 a. m. Hora de salida: Teléfono: Entrada a la organización: 10:30 hrs P.E.: E.R. Consumo de alimentos: Grupo(s): 4A y 10A Hora de partida: 16:30 HRS Número de estudiantes: Llegada a Ixmiquilpan: 21:00:00 p. m. Profesor programado: MTRO. RUFINO DE MILLON El siguiente apartado será llenado por el profesor responsable de la visita industrial 01.Objetivo de la visita industrial: Todo ello deviera tener algo interesante, 02.Asignatura(s) reforzada(s) con la visita: 03.¿Cuántos estudiantes asistieron? Cuatrimestre y grupo(s): 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 06.¿El trato del chofer hacia los usuarios fue...? Amable Indiferente Descortés 07.¿El chofer tenía conocimieno de cómo llegar al domicilio de la organización? 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 No se cumplió Parcial 10.¿Recomienda realizar otra visita a esta organización? No 11.¿Con qué instrumento evaluó a los estudiantes? 12. Quejas, sugerencias u observaciones: E-mail y teléfono del profesor: _____ MTRO. RUFINO DE MILLON Vo.Bo.Del Director Lic. René López Trejo

Profesor responsable

del PE

Depto. de Prácticas y Estadías



REPORTE DE VISITA INDUSTRIAL

gram 1995 Permissa a Como a Colo a Ang. Aprender, Emprender, Transformat		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								
-	ero de 2016	Contacto:									
Lugar de salida: MONUMENTO A HIDA		Puesto:									
Hora de salida: 06:50		Teléfono:									
Entrada a la organización: Consumo de alimentos:	11:00 hrs si	Grupo(s):	50 A								
	:00	Número de estudiantes:									
):30 hrs	Profesor programado:	MTRO. Rufino Demillón Pascual								
El siguiente apartado será llenado por el profesor responsable de la visita industrial											
01.Objetivo de la visita industrial:											
02.Asignatura(s) reforzada(s) con la visita:											
03.¿Cuántos estudiantes asistieron? Cuatrimestre y grupo(s):											
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 conocimieno de cómo llegar al domicilio de la organización?											
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?											
12.Quejas, sugerencias u observaciones:											
E-mail y teléfono del profesor:											
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \											
1											
		RO. Rufino Demillón Pascual	_								
Lic. René López Trejo Depto. de Prácticas y Estadías		Profesor responsable	Vo.Bo.Del Director del PE								

REPORTE DE VISITA INDUSTRIAL



NOTA: Llenar este reporte y enviar al Departamento de Documentación Tecnocientífica y social a más tardar cinco días hábiles después de realizada la visita. Consultar los lineamientos para visitas industriales en Intranet.