

Q4

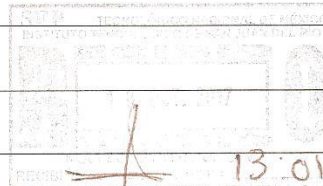
San Juan del Río Qro. a [18] de [Octubre] de 2017

Dr. Guillermo de Anda Rodríguez  
Director del ITSJR

co cq ao  
8m 45m 45m

Por este medio solicito [01] prestadores de Servicio Social para [Mitsubishi Electric de México S.A. de C.V.] ya que contamos con programas de asistencia social y desarrollo comunitario establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo vigente que contribuyen al desarrollo económico, social y cultural de la Nación. Anoto a continuación toda la información solicitada para la autorización del programa por parte de su Comité Académico.

DATOS DE LA DEPENDENCIA	
Nombre	Mitsubishi Electric de México S.A. de C.V.
RFC	MEM760401DJ7
Tipo(pública o privada)	Privada
Tipo( matriz o sucursal)	Sucursal
Tamaño (micro, pequeña, mediana o grande)	Grande
Giro (industrial, comercial o servicios)	Industrial
Sector económico (primario, secundario o terciario)	Secundario
Actividad Económica a que se dedica	Fabricación de elevadores
Calle y Número	Paseo Central N° 21
Colonia	Fraccionamiento Valle de Oro
Código postal	76802
Localidad	San Juan del Río
Municipio	San Juan del Río
Estado	Querétaro
Teléfono (s)	01-427-2721045
Correo electrónico	rigonzalez@melco.com.mx
Página web	



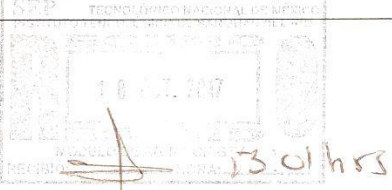
13:01 hrs  
*[Handwritten signature over the stamp]*

<b>DATOS DEL TITULAR DE LA DEPENDENCIA</b>	
Nombre	Lic. Isela González Ríos
Cargo	Subgerente de Recursos Humanos
Título Académico	Licenciatura en Administración
<b>DATOS DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL</b>	
Nombre	Miguel Angel Frausto Pérez
Cargo	Gerente de Ingeniería del Producto
Título académico	Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica
<b>CONVENIO DE SERVICIO SOCIAL</b>	
Nombre del contacto para enviarle el archivo electrónico del convenio	Lic. Isela González Ríos
Teléfono	2727040 EXT. 4007
Correo electrónico donde se enviará el archivo para su análisis y firma	rigonzalez@melco.com.mx

<b>DATOS DEL PROGRAMA</b>	
Si quiere registrar más de un programa, por cada uno debe de entregar una nueva solicitud.	
Área(s) marcar con una ✓	Educación para adultos Programas de contingencia Cuidado al medio ambiente ✓ Desarrollo sustentable Apoyo a la salud Promotores y/o instructores de actividades culturales, deportivas y cívicas Operación de programas especiales gubernamentales Proyectos productivos en beneficio social que permitan el desarrollo profesional del estudiante✓
Nombre significativo de acuerdo al área (s) seleccionada (s) en el apartado anterior.	Ingeniería del Producto, Desarrollo
Objetivo (La redacción del objetivo deber de contestar el Que, el Cómo y el Para que)	Diseñar una nueva caja de empaque para la serie Diamond Trac, por medio del análisis de dimensiones, pesos y condiciones de traslado, buscando la reducción del uso de madera, para contribuir con la ecología, el cuidado del medio ambiente y que ayude en la reducción de costo del equipo.
Fecha de inicio respetar la anotada	<b>08 de enero de 2018</b>
Fecha de término respetar la anotada	<b>08 de julio de 2018</b>

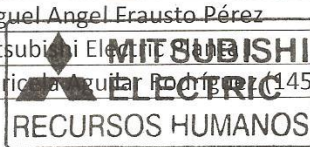


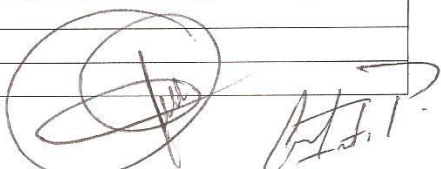
Two handwritten signatures are present. One signature is a stylized "J" enclosed in a circle, and the other is a more fluid, cursive signature to its right.

PLAN DE TRABAJO	
Horario (turno matutino, turno vespertino o mixto)	Matutino
Actividades que correspondan al programa y área (s). <b>(Máximo 8 mínimo 5)</b> <i>Todas las actividades se considerarán que las realizará cada alumno, si no es así deberán de entregar otra solicitud como un nuevo programa.</i>	<p>1.Estudio de método actual de empaque 2.Obtener dimensiones y pesos de los ítems a embarcar 3.Obtener datos de las condiciones en que se transporta 4.Proporcionar diferentes diseños y materiales para el nuevo empaque 5.Buscar posibles proveedores del nuevo empaque 6.Realizar prototipos y pruebas 7.Elaborar planos del diseño final 8.</p> 

Cronograma de trabajo mínimo 6 meses (24 semanas) marcar con una √ (debe corresponder con las actividades anotadas en la sección anterior).

Act.	Semanas																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	✓	✓	✓																					
2				✓	✓	✓	✓	✓	✓															
3										✓	✓													
4										✓	✓	✓	✓											
5														✓	✓									
6																✓	✓	✓	✓					
7																				✓	✓	✓		
8																								

PRESTADORES DE SERVICIO	
Cantidad (anotar # en los casilleros de la derecha)	✓ Ingeniería industrial Ingeniería en sistemas computacionales Ingeniería electrónica Ingeniería en Gestión Empresarial Ingeniería en Tecnologías de información y comunicaciones Cualquier carrera
Requisitos o conocimientos generales	Conocimiento de materiales Uso de AutoCAD o programa de diseño para elaborar dibujos
Fecha de entrevista con los alumnos autorizados para el llenado de documentación (programar del 13 al 16 de noviembre 2017)	14 de noviembre de 2017
Horario de entrevista	9:00 am
Nombre del entrevistador	Miguel Angel Frausto Pérez
Lugar de la entrevista	Mitsubishi Electric
Si tiene identificado algún alumno del	Mario Lázaro Gutiérrez P. (Número 14590350) 



Tecnológico anotar su nombre comenzando por apellidos, carrera y número de control.  
**(Posterior a la entrega de este documento ya no habrá oportunidad de anexar nuevos nombres)**

[En caso de tener convenio vigente de servicio social con el Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de San Juan del Río omitir el siguiente párrafo:]

Hacemos constar que se conoce el convenio de servicio social del Instituto Tecnológico de San Juan del Río y no existe ningún inconveniente de firmar y entregar la documentación comprobatoria (Acta constitutiva de la dependencia pública u organismo privado, nombramiento e identificación oficial del personal facultado para firmar el convenio, comprobante de domicilio y registro federal de contribuyentes de la dependencia pública u organismo privado) antes del 22 de noviembre de 2017.

En espera de su atención se **rubrican y sellan** 4 hojas.

ATENTAMENTE

Isela González

Nombre y Firma del Titular de la dependencia



Miguel Angel Frausto Pérez

Nombre y firma del Responsable del programa

