

Dr. Guillermo de Anda Rodríguez  
Director del ITSJR

Por este medio solicito **5** prestadores de Servicio Social para Departamento de Sistema y Computación, 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.

<b>DATOS DEL TITULAR (JEFE DE DEPARTAMENTO)</b>	
Nombre	M.E. GUILLERMO BADILLO LÓPEZ
Cargo	JEFE DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
Título Académico	MAESTRO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
<b>DATOS DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL DEL DEPARTAMENTO</b>	
Nombre	ING. ARIOPAJITA ROJO LÓPEZ
Cargo	JEFE DE LABORATORIO
Título académico	INGENIERA INDUSTRIAL

<b>DATOS DEL PROGRAMA</b>	
Si quiere registrar más de un programa, por cada uno debe de entregar una nueva solicitud.	
Área(s) <b>marcar con una ✓</b>	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 <input checked="" type="checkbox"/> Productivos en beneficio social que permitan el desarrollo profesional del estudiante
Nombre significativo de acuerdo al área (s) seleccionada (s) en el apartado anterior.	OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA EN PROCESOS INFORMÁTICOS
Objetivo (La redacción del objetivo deber de contestar el Que, el Cómo y el Para que)	Optimizar el consumo de energía eléctrica, configuración de equipos
Fecha de inicio respetar la anotada	<b>08 de enero de 2019</b>
Fecha de término respetar la anotada	<b>08 de julio de 2019</b>



SEP  
TECNOLÓGICO NACIONAL  
DE MÉXICO  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE SAN JUAN DEL RÍO  
INGENIERÍA EN SISTEMAS  
Y COMPUTACIÓN

### PLAN DE TRABAJO

Horario (turno matutino, turno vespertino o mixto)	mixto
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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Análisis para consumo de equipo de computo</li> <li>2. Mantenimiento a equipo</li> <li>3. Habilitar los parámetros de administración de energía de los equipos</li> <li>4. Revisar continuamente que los equipos no usados estén apagados</li> <li>5. Desconectar los equipos cuando no estén en uso</li> <li>6. optimizar aplicaciones en los equipos de computo</li> <li>7. habilitar recordatorios de apagado en los equipos de computo</li> <li>8. habilitar parámetros de encendido y apagado en los equipos</li> </ol>

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	X	X	X																					
2				X	X	X																		
3							X	X	X															
4									X	X	X													
5												X	X	X										
6															X	X	X							
7																		X	X	X				
8																					X	X	X	

### PRESTADORES DE SERVICIO

Cantidad (anotar # en los casilleros de la derecha)	Ingeniería industrial
	3 Ingeniería en sistemas computacionales
	Ingeniería electrónica
	Ingeniería en Gestión Empresarial
	2 Ingeniería en Tecnologías de información y comunicaciones
	Cualquier carrera
Requisitos o conocimientos generales	NINGUNO
Fecha de entrevista con los alumnos autorizados (programar del 13 al 16 de noviembre 2018)	13 DE NOVIEMBRE DE 2018
Horario de entrevista	09:00 AM
Nombre del entrevistador	ING. ARIOPAJITA ROJO LÓPEZ
Lugar de la entrevista	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
Si tiene identificado algún alumno del Tecnológico anotar su nombre comenzando por apellidos, carrera y número de control. <b>(Posterior a la entrega de este documento ya no habrá oportunidad de anexar nuevos nombres)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MONROY RODRÍGUEZ JUAN JOSÉ SIST 15590716</li> <li>• MÉNDEZ MARTÍNEZ ARIANNA MONSERRAT SIST 15590712</li> <li>• HELÚ OLVERA GABRIELA SIST 15590695</li> <li>• RODRÍGUEZ MIRANDA KAREN AKAYSHA TICS 15590766</li> <li>• HERNÁNDEZ BELTRÁN ADRIÁN ULISES TICS 14590590</li> </ul>



SEP  
TECNOLÓGICO NACIONAL  
DE MÉXICO  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE SAN JUAN DEL RÍO  
INGENIERÍA EN SISTEMAS  
Y COMPUTACIÓN

Acemos constar que respetaremos los casos de que el alumno que se solicita sea requerido por otro programa externo o se tengan vacantes externas autorizadas y no sean cubiertas, se reubicará para dar la atención y cumplir con el convenio de servicio social dependencia- ITSJR.

En espera de su atención se rubrican y sellan 3 hojas.

Por este motivo, el Dr. J. P. Preciado de la Universidad de Guadalajara, Departamento de Sistemas y Computación, va que continúes con el programa de asistencia.

## ATENTAMENTE

M.E. GUILLERMO BADILLO LÓPEZ



ING. ARIOPAJITA ROJO LÓPEZ