

**Ficha Curricular Promotor de Negocio  
(La información proporcionada será pública)**

<b>Nombre o Razón Social:</b>  <b>Cadena Productiva de la Electrónica, A.C. Jorge García de León Gutiérrez.</b>
---

(en caso de empresa favor de indicar adicionalmente el nombre de la persona que será el contacto)

<b>Domicilio Completo</b>
<b>Calle: Av. Niños Héroes, Col Moderna.</b>
<b>Número: #1555 Int 502</b>
<b>Ciudad: Guadalajara</b>
<b>Estado: Jalisco</b>
<b>C.P.: 44190</b>

<b>Teléfono(incluyendo lada): (33) 3793-2140</b>
<b>Fax: (33) 3793-2147</b>
<b>Email: <a href="mailto:jgarcia@cadelec.com.mx">jgarcia@cadelec.com.mx</a></b>

**Campo de Especialidad:**

- |   |
|---|
| <b>1) Evaluación y Desarrollo de Proveedores del Sector Electrónico*</b>  |
| <b>2) Gestión de Incentivos y Fondos Gubernamentales para empresas del Sector Electrónico*</b>                                  |
| <b>3) Soporte y asesoría en proyectos de inversión en Jalisco. (Gobierno, Academia, Infraestructura, Cadena de Suministros)</b> |
| <b>4) Promoción: Agendas de negocios, encuentros de negocios, etc.</b>  |
| <b>5) Generación de estudios estratégicos e información de coyuntura económica sobre la industria electrónica de Jalisco.</b>   |

**Sector Electrónico:** Investigación y desarrollo, diseño electrónico y desarrollo de software (firmware), manufactura y ensamble de equipos de cómputo, telecomunicaciones, electrónica automotriz, aeroespacial, médica, industrial, de consumo, electrodomésticos y servicios.

**Experiencia**

Indique brevemente las asesorías brindadas más representativas en los últimos dos años (no más de cinco)

<b>A)</b>										
<b>Nombre de la Asesoría: Asesoría, consultoría y gestión de proyectos tecnológicos para el programa de Estímulos Fiscales a la Investigación y Desarrollo de Tecnología.</b>										
<b>Tipo de Organización a la que se proporcionó Académica, Empresarial u otro (especifique): Empresarial.</b>										
<b>Resultados o logros obtenidos:</b> Se han canalizado desde el 2002 más de \$74 millones de pesos a las empresas de la industria electrónica, obteniendo magníficos resultados en tiempo y forma de los proyectos. Nuestra efectividad promedio de los montos aprobados contra los montos solicitados es del 64%.										
<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>AÑO</b></th> <th><b>2002</b></th> <th><b>2003</b></th> <th><b>2004</b></th> <th><b>2005</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>No. de proyectos</b></td> <td align="center">3</td> <td align="center">15</td> <td align="center">32</td> <td align="center">35</td> </tr> </tbody> </table>	<b>AÑO</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>No. de proyectos</b>	3	15	32	35
<b>AÑO</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>						
<b>No. de proyectos</b>	3	15	32	35						

<b>Monto aprobado (millones de pesos)</b>	\$2.8	\$31.5	\$41.3	\$38.7*
<b>Empresas apoyadas</b>	2	2	6	7

Gestionamos los proyectos tecnológicos de 3 de las 50 empresas que más invierten en Investigación y Desarrollo en México y que son líderes en la industria electrónica en el mundo.

**B)**

**Nombre de la Asesoría:** Asesoría, consultoría y gestión de proyectos tecnológicos para el programa de Fondo Sectorial de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Económico.

**Tipo de Organización a la que se proporcionó Académica, Empresarial u otro (especifique):** Empresarial

**Resultados o logros obtenidos:**

Se han canalizado desde el 2003 \$30 millones de pesos a las empresas de la industria electrónica, obteniendo magníficos resultados en tiempo y forma de los proyectos y que han permitido detonar aun más proyectos en las empresas. Nuestra efectividad promedio de los montos aprobados contra los montos solicitados es del 65%.

<b>AÑO</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
<b>No. de proyectos</b>	1	6	3
<b>Monto aprobado (millones de pesos)</b>	\$2	\$15.1	\$13.4
<b>Empresas apoyadas</b>	1	4	3

En el 2004, obtuvimos el 15% del total de los recursos disponibles en el fondo para nuestros clientes.

**C)**

**Nombre de la Asesoría:** Asesoría en la inscripción al Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT).

**Tipo de Organización a la que se proporcionó Académica, Empresarial u otro (especifique):** Empresarial.

**Resultados o logros obtenidos:**

CADELEC ha presentado las solicitudes de inscripción de 12 empresas del sector electrónico, todas ellas fueron aprobadas.

**D)**

**Nombre de la Asesoría:** Promoción de negocios y atracción de inversiones

**Tipo de Organización a la que se proporcionó Académica, Empresarial u otro (especifique):** Empresarial.

**Resultados o logros obtenidos:**

Durante los últimos cuatro años CADELEC ha atendido y registrado a 112 proyectos de inversión, de los cuáles a esta fecha existen 10 proyectos concretados en 2005, 8 proyectos concretados en 2004, 2 proyectos concretados en 2003, 4 proyectos concretados en 2002; además 45 proyectos se encuentran en proceso.

<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN</b>	
CONCRETADOS 2005	10
CONCRETADOS 2004	8
CONCRETADOS 2003	2
CONCRETADOS 2002	4
EN PROCESO	45

Dentro de los proyectos de inversión que CADELEC ha apoyado, se encuentran relocalizaciones, instalación de operaciones, expansiones de empresas del sector electrónico en Jalisco.

<b>E)</b>
<b>Nombre de la Asesoría: Evaluación y Desarrollo de proveedores del Sector Electrónico.</b>
<b>Tipo de Organización a la que se proporcionó Académica, Empresarial u otro (especifique): Empresarial.</b>
<b>Resultados o logros obtenidos: se realizan diagnósticos integrales en empresas PyMES del sector con base en la norma ISO 9001:2000 en 8 áreas estratégicas,</b>
<b>Desde 1999 se han logrado evaluar 98 empresas proveedoras del sector electrónico, con una capacidad anual de servicio para aproximadamente 20 empresas.</b>
<b>Valor agregado de este servicio.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Incremento de la <b>COMPETITIVIDAD</b> de la empresa.</li> <li>➤ Posicionamiento para una <b>CERTIFICACION</b> de un Sistema de Gestión para la Calidad.</li> <li>➤ <b>CAPACITACION</b> del personal involucrado en el proyecto.</li> <li>➤ Mejora en la <b>SATISFACCION DEL CLIENTE</b>.</li> <li>➤ Mejora en la administración de la <b>CADENA DE SUMINISTRO</b>.</li> <li>➤ <b>REDUCCION</b> de costos de producción.</li> <li>➤ <b>REDUCCION</b> del desperdicio ("scrap", material no-conforme, etc.)</li> <li>➤ <b>CONOCIMIENTO</b> de sus capacidades reales.</li> <li>➤ Bases para implementar la Administración y control de los procesos.</li> <li>➤ Bases para documentar el <b>MANUAL DE CALIDAD</b>.</li> <li>➤ Difusión del desarrollo como un <b>CASO DE ÉXITO</b>.</li> <li>➤ <b>OPTIMIZACION</b> de recursos.</li> </ul>
<b>Consultoría especializada para apoyar en la implementación de recomendaciones en las PyMES y guía especializada para implementación de Sistemas de Calidad (ISO 9001:2000, TS 16949). Desde 2004 se han apoyado 7 empresas para su desarrollo y actualmente se está desarrollando un programa para dar apoyo.</b>

#### Proyectos de Vinculación

<b>I)</b>
<b>Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO)</b>
<b>Resultados o logros obtenidos:</b>
<b>Coordinación de acciones a efectos de realizar trabajos tendientes a la colaboración e Intercambio en investigación a la formación de recursos humanos, al desarrollo de la investigación, difusión y extensión en materia, educativa, científica y cultural.</b>
<b>Realización de un encuentro de negocios (PROVELEC). Sin duda, a lo largo ya de 9 ediciones, PROVELEC se ha convertido en un icono de la Industria Electrónica de Jalisco y junto con FUNTEC y la Secretaria de Economía se ha creado una ventana que permite a los proveedores conectarse con los principales clientes de los sectores electrónico, automotriz y electro-doméstico y abrir oportunidades de negocio con estas grandes empresas.</b>

En las últimas tres ediciones del evento han sido 260 los proveedores atendidos con más de 1500 entrevistas de negocio concertadas con 60 empresas compradoras a partir de este foro.

II)

Institución: Sistema Estatal de Información de Jalisco.

Resultados o logros obtenidos:

Establecimiento de cooperación, complementación y coordinación para la realización de estudios, así como de compartir información de proyectos propios o ajenos.

- ✓ Rotación de Personal 2005 en la Industria Electrónica de Jalisco.
- ✓ Balanza Comercial de la Industria Electrónica (SEIJAL, CANIETI y CADELEC).
- ✓ Encuesta de Coyuntura de la Industria Electrónica de Jalisco (SEIJAL, CANIETI y CADELEC).

III)

Institución: 18 Empresas del sector electrónico.

Resultados o logros obtenidos:

Mantenemos convenios y contratos de servicios con cerca de 18 empresas del sector electrónico para brindarles apoyo en la asesoría, consultoría y gestión de sus proyectos tecnológicos a fin de obtener incentivos y fondos gubernamentales.

Así mismo, cooperamos en la planificación de estrategias corporativas para el establecimiento de operaciones y proyectos en México, creando un paquete de incentivos atractivos a fin de mantener la competitividad con otras regiones del mundo que también esta en busca de esos proyectos.

IV)

Institución: Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología.

Resultados o logros obtenidos:

A través del programa PROVEMUS se ha logrado obtener apoyo con recursos universitarios (prácticas profesionales) para las PyMEs a las que se les ha brindado el servicio de consultoría especializada para implementación de mejoras y bases para un Sistema de Gestión de la Calidad.

A la fecha han sido cinco empresas apoyadas con un total de 10 alumnos (Universidad Panamericana - Guadalajara), de los cuales un 40 % han logrado emplearse en la empresa una vez concluida la prestación del servicio.

V)

Institución: Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana en Guadalajara.

Resultados o logros obtenidos:

Se tiene vinculación con la institución para que los alumnos de las diferentes carreras puedan aplicarse para desarrollar prácticas profesionales en las PyMEs en disciplinas tales como Sistemas de Información y Mecatrónica y para el desarrollo de proyectos mediante un grupo de trabajo que incluye alumnos y tutores en la universidad.

A la fecha han sido seis alumnos aplicados en tres empresas que han desarrollado mejoras para las áreas de mantenimiento y sistemas de información. Se tiene en proyecto continuar

con este apoyo para los proveedores con un objetivo de aproximadamente 15 empresas anualmente.