

**IMPACTOS ESPERADOS
PROYECTOS APROBADOS CONVOCATORIA 2016 PROSOFT 2016**

No	EMPRESA/ INSTITUCIÓN	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	IMPACTOS ESPERADOS
1	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA	MORELIA	MODERNIZACIÓN A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA	Garantizar el acceso a Internet a los alumnos y profesorado, ubicados dentro de las áreas correspondientes, ya sea a través de cable o de manera inalámbrica para incrementar la calidad de los servicios, así como la productividad académica de la institución. Aumentar la capacidad de ancho de banda a través del uso de materiales con altas características tecnológicas Capacitar a alumnos de estadía y técnicos empleados de la Universidad como consecuencia del desarrollo del proyecto Adquisición de equipamiento nuevo y de calidad Creación de la documentación relacionada al proyecto para una mejor administración de los recursos de red
2	INTERNET ARCHITECTSB CONSULTING S.C	MORELIA	EVOLUCIÓN IA INTERACTIVE	Desarrollo económico en el Estado de Michoacán mediante un incremento en ventas de un 15% en 2015 con respecto al 2016. - Desarrollo del sector de TI en el Estado de Michoacán. -Adquisición del equipo de cómputo necesario debido a la expansión de la empresa.
3	DEVELOPMENT AND CONSULTING STRATEGIES DE R.L.	MORELIA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA GESEM VERSION WEB	Fortalecer y ejecutar Software GESEM versión Web, para desarrollo y atención al cliente. • Implementación de software especializado, para seguimiento y capacitación del cliente, en asistencia online para lograr una excelente atención al cliente. • Generar y aplicar un plan de negocios que permita realizar posicionamiento de nuestro Software. • Realizar registro de marca nominativo con el objetivo de proteger la marca de la empresa.
4	SPLENDOR PRODUCE S. DE R.L DE CV	LOS REYES	DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA MEJORA DE LOS PROCESOS DE RECEPCION, ENTRADA,SALIDA Y EMBARQUE DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	Desarrollar una solución flexible, que sea capaz de adaptarse y que pueda ofrecer información en tiempo real, para la toma de decisiones. Lograr proporcionar una solución confiable y escalable que permita a la empresa las modificaciones a las que podría enfrentarse debido a su acelerado crecimiento, que cuente con una interconexión en diversos áreas y actividades automatizadas por departamento que cubra las operaciones centrales de la organización, teniendo cada uno objetivos propios en los siguientes procesos: Gestión y optimización de los procesos de Logística: Lograr controlar los procesos desde la recepción de fruta, manejo de insumos, empaque en almacenes.
5	UNIVERSIDAD LATINA DE AMERICA A.C	MORELIA	“IMPLEMENTACIÓN DE AULA DE CAPACITACIÓN EN INGENIERIA DE SOFTWARE “	Permitirá a los alumnos de la licenciatura en Sistemas Computacionales realizar sus prácticas educativas y de formación, para el desarrollo de tecnologías de la información

