



Nombre del documento

INFORME FINANCIERO PRIMER TRIMESTRE ENERO – MARZO 2017

Dependencia

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN

Programa

PRODEP – CTA 70091980094

Beneficiarios	Rubro	Recurso Aprobado	Monto Ejercido	Saldo
Suárez Espinosa Brenda Crystal	Apoyo a profesores con Perfil Deseable	30,0000	30,0000	0
Briones Flores Roberto	Apoyo a profesores con Perfil Deseable	\$40,000	\$40,000	0
Hurtado Rizo José Luis	Apoyo a profesores con Perfil Deseable	\$30,000	\$30,000	0
Loa Cázares Salvador	Apoyo a profesores con Perfil Deseable	\$30,000	\$28442.24	\$1,557.76
Cuerpo Académico ITESUR –CA-2	Apoyo fortalecimiento Cuerpo Académico	\$221,999	\$97,411.8	\$124,587.2
TOTAL:		\$351,999.00	\$225854.04	\$126144.96

Fecha de actualización:

3-abril-2017

Unidad Responsable de la Información:

DIRECCIÓN GENERAL

Unidad Responsable de la publicación:

Dirección de Transparencia y Acceso a la
Información del Poder Ejecutivo



"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

DEPENDENCIA	Subdirección de Investigación
OFICINA	Ingeniería Industrial
ASUNTO	Avance CA

Uruapan, Michoacán, México. 08/marzo/2017

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio del presente envío avance del proyecto correspondiente a:

Impacto de Just In Time en un diseño de cadena de suministro.

Cuerpo Académico: Optimización y productividad hacia la mejora continua de los procesos.

Integrantes: Guerrero Campanur Aaron.
Suarez Espinoza Brenda Crystal.
Arévalo Carrasco Francisco Jesus.

CA Adscrito: Instituto Tecnológico Superior de Uruapan.

Descripción de las actividades realizadas.

- Revisión de estado del arte.
Descripción de la actividad. Evaluar la eficiencia en el uso de EOQ y la estrategia JIT con los objetivos de minimizar los costos de operación dentro de la planeación de la cadena de suministro.
- Conceptualización de las operaciones en la empresa y parámetros.
Descripción de la actividad. Evaluar la eficiencia en el uso de EOQ y la estrategia JIT con los objetivos de minimizar los costos de operación dentro de la planeación de la cadena de suministro.

Saludos cordiales.

INGENIERIA INDUSTRIAL
A T E N T A M E N T E
Educación para transformar la vida

Dr. Guerrero-Campanur Aaron.
Líder CA "Optimización y productividad hacia la mejora continua de los procesos".
Instituto Tecnológico Superior de Uruapan.
e-mail: aaronguerrero@tecuruapan.edu.mx
Tel. +52(452) 5275058
www.tecuruapan.edu.mx

C.p. Archivo.