

**INFORME DE ACTIVIDADES DE LA COORDINACIÓN DE LA
LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
2016**

Comité de Estudios

Arturo Lizardi Ramos
Javier Alducín Castillo
Jésus Loyo Quijada
José de Jesús Hernandez Villa
Lisaura Walkiria Rodríguez Alvarado
Mario Jesús Ocaña y Gonzales

Hasta el 29 de febrero del 2016

Jorge Rodríguez Martínez
María Teresa Godínez Rivera

Coordinador

Miguel Á. López Ontiveros

Informe de Actividades del Coordinación de Estudios de la licenciatura en Ingeniería Industrial.

Período comprendido entre los trimestres 16-I, 16-P y 16-O

El Comité de Estudios de la licenciatura en Ingeniería Industrial trabajó durante este período, sesionando al menos en 40 ocasiones.

1.- Principales actividades

Las principales actividades que realizó el comité durante este período son las siguientes:

A.- Durante los trimestres **16-I, 16-P y 16-O** se llevaron a cabo **36 reuniones** generales, cinco reuniones sobre el Proyecto de Integración y tres reuniones con los aspirantes a ingresar a la UAM-A.

B. En los trimestres **16-I, 16-P, 16-O** se trabajó en coordinación con la Secretaría Académica y Jefes de Departamento en la propuesta de horarios

C. Se sometió a revisión y se aprobaron **117 propuestas de Proyecto de Integración**, correspondientes a **87 alumnos** de la licenciatura.

Propuestas de Proyecto de Integración I Aprobadas		
Trim	No	No alumnos
16-I	34	47
16-P	32	46
16-O	21	24
Total	87	117

F. Se reportaron los siguientes Proyectos de Integración concluidos

Proyectos de Integración en Ingeniería Industrial I Concluidos		
Trim	No	No alumnos
16-I	27	32
16-P	31	42
16-O	29	42
Total	87	116

Cabe mencionar que **12** de los Proyectos de Integración I concluidos en 2016 fueron por la modalidad de **Experiencia Profesional**

2.- Actividades administrativas de la Coordinación de la licenciatura en Ingeniería Industrial.

A. Durante los trimestres **16-P y 16-O** se dio seguimiento y asesoría a alumnos en situación académica crítica, estas acciones permitirán disminuir el rezago y mejorar la eficiencia terminal.

B. Exámenes de Conjunto para trámites de reingreso y recuperación de calidad de alumno.

ALUMNO	MATRÍCULA
Josué Agustín Guzmán Martínez	205203150
karen Brillith San Agustín San Agustín	2132011406
Daniel Subias Fuentes	206301058

C. Prorrogas aprobadas para alumnos de la licenciatura

ALUMNOS	MATRÍCULA
Josué Agustín Guzmán Martínez	205203150
Gregorio Daniel Hernández Chapina	206201834
Alejandra Hatziri Beristain Bavines	206207173
Edgar Eduardo Martínez Pérez	206203802
Eli Misael Andrade Barrera	206207301
José Juan Soria Ramírez	206303872
María Elena Sánchez Torres	206308181
Emmanuel Reyes Castro	206305670
Dan Hegai López Tecomateco	206303377
Rogelio Iván Cortés Muñoz	206310374
Omar Torres Galicia	206300329
Rocío Arroyo Abogado	206309284
Fernando García Montiel	206200804

D. Establecimiento de equivalencia. Se establecieron equivalencias entre planes de estudio de la UAM-A y otras instituciones de los siguientes alumnos:

Nombre	Matrícula	Escuela de Procedencia
Jesús Gaona Rodríguez	2162002157	Instituto Politécnico Nacional- ESIME Zacatenco

E. Acreditación estudios. Se acreditaron estudios de los siguientes alumnos que solicitaron cambio de carrera.

Nombre	Escuela de Procedencia
Jorge Luis Pasten Peña	Licenciatura en Electrónica en UAM-AZC
Fernando Carlos Bravo López	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en la UAM-AZC
Rocío Gabriela Cremieux Rodríguez	Licenciatura en Ingeniería Física en la UAM-AZC

G. Revisión, análisis y equiparación de Plan de Estudios. Se evaluaron los siguientes expedientes enviados por la Dirección General Educación Superior Universitaria de la SEP, estableciendo una equiparación con el Plan de Estudios de Ingeniería Industrial de la UAM-AZC.

Nombre del solicitante	Universidad de procedencia	País
Jenny Paola Osorio Sánchez	Escuela Colombiana de Ingeniería "Julio Gravito"	República de Colombia
Ronny José Aguilar Rodríguez	Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño"	República Bolivariana de Venezuela

3.- Actividades de vinculación del coordinador de la licenciatura.

A.- En los trimestres **16-P y 16-O** se atendieron en los módulos correspondientes a los aspirantes a la licenciatura.

B.- Se atendieron a los encuestadores de los periódicos **Reforma y Universal** los cuales realizan cada año una clasificación de las licenciaturas a nivel nacional.

C. Se organizaron las siguientes visitas industriales:

- FEMSA planta Toluca (16-O). 30 alumnos
- Centro de Ingeniería de GM planta Toluca (16P). 15 alumnos
- PEPSA, autopartes, Celaya, Guanajuato (16I). 30 alumnos

A continuación los Proyecto de Integración **concluidos** durante los trimestres **16-I, 16-P y 16-O**.

Relación Proyectos de Integración en Ingeniería Industrial I concluidos 2016

Trim16-I

Nombre del proyecto	Alumnos	Asesor	Modalidad
Propuesta de mejoras para una empresa fabricante de maquinaria industrial	Yaret Rodríguez Albarrán	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras al sistema de gestión de calidad de una empresa comercializadora de pinturas	Eliasib Cortés Mejía	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejora en una empresa panadera	Raquel Castro Mendiola	Jorge Damaso Hanel y Del Valle	Proyecto Tecnológico
Propuesta de un sistema de calidad para proveedores indirectos de una empresa de faros automotrices	Diana Navarro Álvarez	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Propuestas para la implementación de un aserradero	Mario Óscar González Flores	Román Anselmo Mora Gutiérrez	Proyecto Tecnológico
Mejoras en el proceso de producción de tapas de radiadores para una empresa automotriz	Yordi Treviño Barquera	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Plan de mejora de operaciones en una empresa de investigación y desarrollo tecnológico	Christian Omar Valeriano Flores	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras en una empresa dedicada a la producción de paquetes escolares	Perla Jazmín Buendía Servín	Yadira Zavala Osorio	Proyecto Tecnológico
Propuestas de mejora organizativa y de ambiente laboral para un laboratorio óptico	Montserrat Viridiana Carmona Márquez Cinthya Gutiérrez Alvarado	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico

Propuesta de mejoras en una empresa dedicada a la producción de fertilizantes minerales	Víctor Manuel Flores Gutiérrez	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Propuestas de mejora para una empresa distribuidora de carne	José Alonso Hernández Barrera	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Propuestas de mejora para una empresa metal-mecánica	Mauricio Aguilar Martínez	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Propuestas de mejora en materia de seguridad e higiene en una empresa fabricante de capacitores eléctricos	Anayelli Ibarra López Carlos César Olarte Villa	Jaime Rodríguez Díaz	Proyecto Tecnológico
Proyecto de mejoras al proceso comercial en una empresa dedicada a proyectos de control y automatización industrial	Carlos Eduardo Castañeda Castillo	Martha Hanel González	Proyecto Tecnológico
Estudio de factibilidad para la producción, distribución y venta de cerveza artesanal	Oscar Elviro Sánchez	Martha Hanel González	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoramiento organizativo en una empresa de telecomunicaciones	Vanessa Melchor Espinosa	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Estrategias de mejora competitiva para una empresa productora de artículos para eventos sociales	Joseph Rodrigo López Maldonado Angello Jair Chávez Tovar	Yadira Zavala Osorio	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras para una empresa del ramo automotriz	Enrique Octavio Pedraza Aguilar Renata Rodríguez Valdivia	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Modelo de optimización para el aprovechamiento sustentable de dendroenergéticos	Allan Manuel Garay Oliva	Román Anselmo Mora Gutiérrez	Proyecto Tecnológico
Análisis de factibilidad para una empresa de capacitación	Liliana Nataly Pérez Hernández	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Experiencia profesional como planeadora de suministro en la empresa Stanley Black and Decker	Thalía Arévalo Macarty		Experiencia profesional

Informe técnico de las actividades desarrolladas en Federal-Mogul Planta Vallejo	Oscar Huerta Vega		Experiencia profesional
Propuesta de una cadena de suministros de productos agrícolas, utilizando Cross docking	Alejandra Estefanía Flores González Lourdes Herrera Hernández	Rafael López Bracho	Proyecto Tecnológico
Propuesta de estrategias en el área de producción de una empresa de embalaje	Marco Antonio González Zúñiga	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Informe técnico de actividades desarrolladas en Geodis México	Hugo Jonan Laurel Marín		Experiencia profesional
Informe técnico de las actividades desarrolladas en Geodis S.A. de C.V.	Félix Alberto Rivera Gudiño		Experiencia profesional
Propuesta de mejora en una empresa pirotécnica	Paloma Lorenzo López	Jorge Damaso Hanel y Del Valle	Proyecto Tecnológico

Trim 16-P

Nombre del proyecto	Alumnos	Asesor	Modalidad
Desarrollo de mejoras para una empresa manufacturera de ropa interior	Juan Colín Ríos	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Propuestas de mejora para una empresa fabricante de productos alimenticios	Omar Casanova Alva Arturo Miranda García Torres	Miguel Ángel López Ontiveros	Proyecto Tecnológico
Documentación de procesos clave en una empresa del ramo de consultoría	Jovanni Manuel López Elisea	Martha Hanel González	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras en el proceso de solución de problemas de una plataforma tipo ERP	Raúl Villasana López	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras para un estacionamiento público	Angélica Castro Sanchez	Jorge Damaso Hanel y Del Valle	Proyecto Tecnológico

Mejoras en una comercializadora de metales	Luis Ángel Sanchez Zavala	Miguel Ángel López Ontiveros	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras en la cafetería de una institución de educación superior	Ana Karen Torres Martínez	Martha Hanel González	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejora para la fabricación de muebles de acero inoxidable	Sánchez Olvera David Mauricio Mejía Ramírez Luis Guillermo	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Propuesta de estrategias de mejora para una empresa textil dedicada a la fabricación de ropa para dama	Andrea Barajas Vera	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Estructura Documental del sistema de gestión de calidad de una empresa de medición y control de variables fisico-químicas de procesos industriales	Carlos Alfredo Catalán Catalán	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejora para una empresa manufacturera de condensadores eléctricos	López Menchaca Eder Enrique Vargas Cedillo Luis Javier	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Propuesta de estrategias de mejora de productividad para una empresa de medidores de gas L.P.	Pacheco Chávez Cynthia Pérez Serrano Miguel Ángel	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Propuestas de mejoras para una empresa de diseño y fabricación de equipo para manejo de aire	Avalos Rueda César Hernández Maldonado Rodolfo Miguel	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Propuesta de estrategia para mejorar la producción de una empresa fabricante de medidores de agua	Rodrigo Adair Inés Martínez	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Estrategias de mejora para una empresa comercializadora de desperdicios industriales	Pacheco Benítez Magaly Olivia Salas Llamas Sandro Gabriel	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Estrategias de mejora de una empresa del sector de la construcción	Dafne Viridiana Flores Pomar Bruno Hernández López	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico

Propuesta de mejoras para una empresa que elabora muebles para casa y oficina	Daniel Isaac Romero Vázquez	Yadira Zavala Osorio	Proyecto Tecnológico
Primavera\Propuesta de mejoras a una empresa dedicada a la manufactura de impresiones sobre papel y cartón	José Luis Tinoco Cervantes	Martha Hanel González	Proyecto Tecnológico
Estrategias de mejoramiento para un almacén general de depósito de importaciones	Díaz Trujillo Marisol Flores Rosas Maleni Raquel	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras para una empresa de productos para uñas	Jessica Cristina López Hernández	Rafael Pérez Flores	Proyecto Tecnológico
Experiencia Profesional como ingeniero de procesos en la empresa saint gobain sekurit	Edwin Jesús Gabino Sosa García		Experiencia profesional
Propuestas de mejora para una empresa productora de concreto	Adrián Mendoza Caballero	Mariam Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Experiencia profesional como ingeniero de procesos en la empresa Sctotiabank Inverlat S.A.	Ivonne Berenice De la Rosa Ordoñez		Experiencia profesional
Desarrollador de base de datos en autoclaims servicios SA de CV	Regina Monserrat Díaz Morales		Experiencia profesional
Reporte técnico de experiencia profesional como inspector de calidad en la compañía medidores delaunet S.A.P.I. de C.V.	Homero Villegas Guevara		Experiencia profesional
Estudio de factibilidad para un centro de impresión 3D	Hernández Galicia Beatriz	Mariam Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Estudio de factibilidad para la creación de un nuevo plantel de educación media superior	Villalba Pérez Mariela	Mariam Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Propuesta de Mejoras en una Microempresa Fabricante de Herrería	Rosario Valdespino Huerta	Miguel Ángel López Ontiveros	Proyecto Tecnológico

Estudio de factibilidad de una panadería	Acevedo Atenco Isorel Fuentes Martínez Ricardo	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Calculo de la eficiencia y productividad mediante el análisis envolvente de datos de ensambladoras de autos ligeros en México	Yazmin Tello Velazquez Saúl Abraham Cervantes González		Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras para una empresa de fabricación de envases de plástico	Hernández Argenis Jair Silva González Luis Fernando	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico

Trim16-O

Nombre del Proyecto	Nombre del alumno	Asesor	Modalidad
Propuesta de mejoras para un restaurante de comida tipo texana	Ana Gabriela Moreno Rivera Nalleli Ivonne Conde González	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Diagnostico operativo y diseño de estrategias de mejora en una microempresa textil 2016	Selma Mendoza García	Jorge Damaso Hanel y Del Valle	Proyecto Tecnológico
Propuesta para mejorar las operaciones de una empresa fabricante de pallets	Iván Elizalde Díaz Maurice Antonia Mafud Escobar	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras para una empresa dedicada al armado de tarimas	Andrés Reyes Lucio Luis Francisco Mendoza Rodríguez	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico

Propuesta de mejoramiento de calidad del servicio en una empresa de distribución de productos alimenticios	Christian Gutiérrez Cervantes	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Estrategias de desarrollo y mejora para un laboratorio de prótesis dentales	Janet Bonetti Solis	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Integración de una empresa certificadora de medicamentos a un sistema de gestión	José Roberto Silva Cedillo	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejora en seguridad e higiene en un taller metalmecánico	Raúl Miramón Ramírez	Jaime Rodríguez Díaz	Proyecto Tecnológico
Propuesta para agilizar la integración de clientes, a los programas sociales que ofrece un Instituto Gubernamental	Juan Carlos José Cayetano	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejora para una empresa maquiladora de acabados litográficos	Jorge Armando Castillo Martínez Luz Annel Islas Arroyo	Yadira Zavala Osorio	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras para el área administrativa de una empresa constructora	Torices Reyes Jesús Giovany	Nicolás Domínguez Vergara	Proyecto Tecnológico
Documentaciones de un sistema de gestión del ambiente y de la calidad para una empresa de mantenimiento industrial	Alberto Palma Santamaría Cecilia Méndez Luna	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico

Propuesta de mejora para una empresa que fabrica equipo eléctrico industrial	Perla Damaris Martines Camiro Aldo Villareal Araiza	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Propuesta para la mejora en las operaciones de una empresa fabricante de material promocional	Hernández González Sulem Rangel Perez Dulce Nayeli	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Popuestas de mejoras para una empresa de transformación metal mecánica	Jorge Alberto Martínez Guerrero	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Sistema de gestión de la información en los procesos de atención al cliente en el centro médico de enfermedades reumáticas	Mendoza Aguirre Edson Carlos Rivera González Sue Monserratt	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Modelo de carga de pasajeros para una empresa de transporte público	Martin López Hernández	Jorge Damaso Hanel y Del Valle	Proyecto Tecnológico
Propuesta de mejoras para una industria maderera	Perez Muños Jaqueline Neri Sosa Ricardo	José de Jesús Hernández Villa	Proyecto Tecnológico
Manual de procedimientos para una empresa de digitalización de documentos	Guadalupe Marisela Torres Velázquez	Jesús Loyo Quijada	Proyecto Tecnológico
Propuesta de Mejoras en Producción para una empresa del ramo textil	Cruz Morales Javier Hernández Aguirre Daniel Raúl	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico

Experiencia Profesional como Auxiliar de Bodega (operaciones) en Coca Cola Femas-Mixcoac	Mosqueda Villegas Oscar Didier		Experiencia profesional
Propuesta para la reducción de costos fijos de un club deportivo	Nájera Abraham Estefanía	Miguel Ángel López Ontiveros	Proyecto Tecnológico
Experiencia profesional como analista de comience y capacitación en la empresa Emprendamos Fin S.A. de C.V. SOFOM E.N.R.	Arce Guzmán Mayra Liliana		Experiencia profesional
Propuesta de mejora en las operaciones de una empresa fabricante de rodamientos	Marilyn Juana Olvera Aguilar	Mariem Henaine Abed	Proyecto Tecnológico
Experiencia profesional como Coordinador regional de ventas en WEG México S.A. de C.V.	Rodrigo H. Rosas Espinosa de los Monteros		Experiencia profesional
Informe técnico de las actividades desarrolladas en el centro de distribución de empresa pinturera	Rogelio Iván Córtes Muñoz		Experiencia profesional
Propuestas de mejora a una almacenadora de depósito fiscal	Pérez Juárez Eduardo Pérez Pérez Cristian	Yadira Zavala Osorio	Proyecto Tecnológico
Estudio de factibilidad para una cafetería	Cruz Martínez Leonardo Javier	Yadira Zavala Osorio	Proyecto Tecnológico

Mejoras para una empresa que fabrica
accesorios mecánicos e hidráulicos

Toledo Rodríguez Abid
Portillo Correa Joaquín

Martha Hanel González

Proyecto
Tecnológico