

INFORME DE COMISIÓN OFICIAL**DATOS GENERALES:**

Fecha: Enero 30, 2017

Nombre del comisionado:

Unidad Administrativa: Dirección de Diseño Curricular

Puesto:

Coordinadora

Lugar de comisión: Aguascalientes, Aguascalientes del 23 de enero de 2017 al 26 de enero de 2017.

Comisión desempeñada:

Presentación a representantes del sector productivo en los Estados de Aguascalientes, Guanajuato y Querétaro de los programas de estudio de los módulos de tercer semestre de la carrera de Industria automotriz del proyecto "Formación de recursos humanos para el sector automotriz en la zona del Bajío en México".

Actividades realizadas:

Presentación y recopilación de comentarios a los programas de estudio de los módulos:

- 1- Identificación de técnicas de producción del automóvil
- 2- Maquinado por fresadora
- 3- Dibujo técnico de las instalaciones de producción
- 4- Manejo de 7 técnicas de gestión

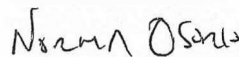
Acuerdos:

1. Nissan solicita que se les envíen los contenidos del 1º, 2º, y 3er. semestres de la carrera Industria Automotriz, así como el mapa curricular y estadístico de la cantidad de alumnos.
2. Nissan cuestiona que en donde se toca el tema de calidad en cada uno de los módulos, ya que es muy importante que se revise este contenido desde lo básico, por lo que comenta el Sr. Igari que este tema se toma más adelante, ya que el segundo semestre se refiere a la estructura básica del automóvil y el tercero son técnicas de producción.
3. Nissan comenta que es importante que se programen visitas a la planta para que conozcan los procesos
4. GIRA A comenta que es importante que se dé a conocer la filosofía japonesa, ya que es un choque cultural muy fuerte el que recibe un trabajador, al integrarse a una empresa japonesa, y esto es algo que ninguna escuela enseña, por lo que el Sr. Igari comenta que se empieza a inculcar esta filosofía a partir del 2º. Semestre.
5. Jateo comenta que es importante que se considere el control numérico, por lo que el Sr. Igari comenta que en este módulo no está considerado ya que la idea es que lo sepan hacer de manera manual, ya que así lo manejan actualmente las empresas japonesas.
6. Jateo comenta que es muy importante que se toquen los temas de seguridad en todas las áreas, pero principalmente en tornos y fresadoras.
7. GIRA A comenta que si el plan es que los egresados sean supervisores del piso de producción, es importante que se les proporcionen indicadores para ir midiendo a los operadores, por lo que el Sr. Igari señala que si se está considerando dentro de las prácticas de trabajo en equipo se aplica el liderazgo.

Conclusiones y resultados obtenidos:

Los representantes del sector productivo aprobaron el contenido de los cuatro programas de estudio del tercer semestre de la carrera Industria automotriz.

"Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario"

COMISIONADO**Norma Angelica Osorio Vera**

NOMBRE Y FIRMA

VISTO BUENO**Mtra. María Elena Salazar Peña**

NOMBRE Y FIRMA DEL SUPERIOR JERÁRQUICO DEL COMISIONADO