



# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA



DAC-F09P04-7.5

<b>Academia:</b>	Electromecánica		
<b>Lugar:</b>	Hotel Holly Inn, Zopopan Jalisco.	<b>No. de reunión:</b>	1
<b>Fecha:</b>	18 – Enero - 2017	<b>Hora:</b>	14:00 hrs

El día 25 de Enero del año 2016 siendo las 12:00 hrs. dieron inicio las actividades del trabajo de la academia de Electromecánica de Academias Estatales para el ciclo escolar Febrero – Junio 2016.

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. telefónico	Firma
José Valladolid Ayala	03 Tepatitlán	<a href="mailto:arope70@hotmail.com">arope70@hotmail.com</a> 3781165455	
Jorge Iván Sánchez Sánchez	08 Ixtlahuacán	<a href="mailto:cecytej08_ivan@yahoo.com.mx">cecytej08_ivan@yahoo.com.mx</a> 3311720807	
Francisco Javier Nuño Uribe	04 Cocula	<a href="mailto:javieruribe123@hotmail.com">javieruribe123@hotmail.com</a> 3777734675	
Horacio Vargas Lares	14 Zapotiltic	<a href="mailto:hvargas2378@gmail.com">hvargas2378@gmail.com</a> 3418782261	
Horacio Coronado Torres	11 Atotonilco	<a href="mailto:coronado_rehrsa@hotmail.com">coronado_rehrsa@hotmail.com</a>	
José Refugio Carmona Torres	10 Encarnación de Díaz	<a href="mailto:refmay4@live.com">refmay4@live.com</a> 4751011335	
Rodrigo Oliver Delgado Arcega	07 Vallarta	<a href="mailto:rodrigo_oliver7@hotmail.com">rodrigo_oliver7@hotmail.com</a> 3221381113	
Alvaro Cisneros Cisneros	12 El Grullo	<a href="mailto:cecytejalvaro@hotmail.com">cecytejalvaro@hotmail.com</a> 3211033324	

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
MISI	José Valladolid Ayala(5.1)
MISII	José Refugio Carmona Torres (5.6)
MISIII	Álvaro Cisneros Cisneros(8.1)
MIISI	Francisco Javier Nuño Uribe (6.1)
MIISII	Jorge Iván Sánchez Sánchez(10.1)
MIISIII	Horacio Coronado Torres (10.2)
MVSI	Horacio Vargas Lares (7.1)
MVSII	Horacio Vargas Lares (7.1)
MVSIII	Rodrigo Oliver Delgado Arcega (9.1)

ACUERDOS	RESPONSABLES
Se distribuyó el material para revisión en las academias estatales de Julio 2017 de la siguiente manera	
M2S1, (Suelda y corta piezas metálicas) Revisión de secuencias didácticas, prácticas, elaboración de instrumentos de evaluación	03 Tepatitlán
M2S2, (Elabora piezas mecánicas en torno y fresadora) Revisión de secuencias didáctica, prácticas, elaboración de instrumentos de evaluación	11 Atotonilco
M2S3 (Mantiene mecanismos de transmisión de potencia) Revisión de secuencias didácticas, prácticas, elaboración	14 Plantel Zapotiltic





# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA



DAC-F09P04-7.5

de instrumentos de evaluación	
M4S1 (Manufactura piezas en torno CNC) Revisión de secuencias didácticas, prácticas, elaboración de instrumentos de evaluación	Encarnación de Díaz
M4S2 (Manufactura piezas en fresadora CNC) Revisión de secuencias didácticas, prácticas, elaboración de instrumentos de evaluación	08 Ixtlahuacán
M4S3 (Dibuja piezas mecánicas empleando CAD) Revisión de secuencias didácticas, prácticas, elaboración de instrumentos de evaluación	07 Vallarta
Buscar alternativas para presentar un proyecto final de modulo, considerando aplicar los conocimientos de cada submodulo.	Toda la academia

EXÁMENES POR PARCIAL	
RESPONSABLE	NÚMERO DE MÓDULO, SUBMÓDULO Y PARCIAL
José Valladolid Ayala	MISI 1P,2P,3P
José Refugio Carmona Torres	MISII 1P,2P,3P
Álvaro Cisneros Cisneros	MISIII 1P,2P,3P
Francisco Javier Nuño Uribe	MIIISI 1P,2P,3P
Jorge Iván Sánchez Sánchez	MIIISII 1P,2P,3P
Horacio Coronado Torres	MIIISIII 1P,2P,3P
Horacio Vargas Lares	MVSI 1P,2P,3P
Horacio Vargas Lares	MVSII 1P,2P,3P
Rodrigo Oliver Delgado Arcega	MVSIII 1P,2P,3P

ESTRATEGIAS QUE SE APLICARAN PARA DISMINUIR LOS ÍNDICES DE REPROBACIÓN Y DESERCIÓN	RESPONSABLE	FIRMA
Realizar las actividades, remarcar en los jóvenes la importancia y la aplicación de los temas vistos en cada sesión en el entorno real cotidiano. De esta manera, se les creará un interés por el aprendizaje de cada Módulo correspondiente a Electromecánica.	Integrantes de la academia locales	

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL PERFIL DE EGRESO
Intensificar la vinculación de Colegio-Industria de acuerdo a la zona de cada plantel y desarrollar proyectos que integren el manejo adecuado de los conocimientos adquiridos por los Jóvenes de cada Plantel, que les garantice un desarrollo integro dentro del entorno laboral.

PROPUESTAS DE MEJORA SUGERIDAS
Creación, equipamiento de talleres y laboratorios de electromecánica como parte fundamental del desarrollo de las competencias basadas en las prácticas demostrativas, supervisadas y autónomas, como lo marcan las exigencias del SNB.
Se solicita curso de actualización para las siguientes materias en este orden de prioridad:
1. Programación de PIC's intermedio (M3S3) (sugerencia el UTJ)
2. Mantiene equipos de Refrigeración (M5S3) (algún proveedor) ()
3 Mantiene equipos Hidráulicos (M5S1) (Festo o LABVOLT)
4. Mantiene equipos Neumáticos (M5S2)
5.- Curso de CAD-CAM (CAST)

RELATORIA DIARIA
RELATORIA (18 - 01 - 17)
El coordinador de la academia se presentó con los integrantes presentándose y pasándoles lista de asistencia del día con la finalidad de que firmaran su asistencia.





## MINUTA

DAC-F09P04-7.5

La primera actividad colegiada realizada por la academia fue la repartición de módulos, con la finalidad de generar el material requerido por oficinas centrales, los cuales son:

Actividades para evidenciar atributos de las competencias genéricas.

Carta compromiso.

Cronogramas.

Evaluaciones por parcial.

Hoja de objetivos.

Instrumento para evaluar atributos de competencias genéricas.

Planeaciones.

Prácticas.

Proyectos transversales.

Secuencias didácticas.

Los integrantes se repartieron el material a realizar, asignándole el atributo a cada submodulo, quedando de la siguiente manera:

José Valladolid Ayala (5.1) - MISI

José Refugio Carmona Torres (5.6) - MISII

Álvaro Cisneros Cisneros (8.1) - MISIII

Francisco Javier Nuño Uribe (6.1) - MIIISI

Jorge Iván Sánchez Sánchez(10.1) – MIIISII

Horacio Coronado Torres (10.2) - MIIISIII

Horacio Vargas Lares (7.1) - MVSI

Horacio Vargas Lares (7.1) -

Rodrigo Oliver Delgado Arcega (9.1) - MVSI

Como acuerdo de academia el proyecto transversal lo va a decidir cada plantel en base a su entorno, cualidades y facilidades.

Debido a que la reunión de trabajo con la academia estatal se llevó a cabo hasta el 18 de enero, no dio oportunidad a la academia de terminal todos los requisitos por submodulo, se estableció como fecha límite el viernes 27 de enero del año en curso para concentrarlas al presidente de la academia, mediante una cuenta de correo electrónico.

La academia voto por el ingeniero Álvaro Cisneros Cisneros para fungir como secretario de academia.

Dando fin a la reunión en punto de las 2:30

RELATORIA

RELATORIA

### OBSERVACIONES FINALES

Se realizó un buen trabajo en equipo, con organización, respeto, responsabilidad, entusiasmo, comunicación y apoyo de todos los integrantes. Hubo diálogo mutuo que permitió el desglose de información, sugerencias de mejora y aportación por parte de los integrantes enfocado en enriquecer el trabajo colaborativo.

Se mantiene el Presidente, teniendo un cambio con el Secretario de Academia estatal. Presidente: el Ing. Jorge Iván Sánchez Sánchez; y, como nuevo Secretario: el Ing. Gustavo Adolfo Zaragoza Herrera.

Nombre y firma del secretario  
Ing. Álvaro Cisneros Cisneros

Nombre y firma del presidente  
Ing. Rodrigo Oliver Delgado Arcega