



Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA



DAC-F09P04-7.5

Academia:	Instrumentación Industrial		
Lugar:	Guadalajara, Jalisco.	No. de reunión:	1
Fecha:	18 de enero de 2017	Hora:	12:00 hrs.

El día 16 mes de Enero año 2017 siendo las 15.48 hrs. dieron inicio las actividades del trabajo de la academia de Instrumentación Industrial de Academias Estatales para el ciclo escolar Febrero – Julio.

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. Telefónico	Firma
Ricardo Medina Ponce	15	rmedianp@att.net.mx	
José Luis Sánchez Álvarez	02	pepeluchosj@hotmail.com	

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL
M1S1 Cronograma, Portafolio e instrumentos de evaluación.	Ricardo Medina Ponce	15
M3S1 Cronograma, Portafolio, Secuencias, Practicas, Instrumentos de Evaluación. Planeaciones de Clase, Exámenes Departamentales	Ricardo Medina Ponce	15

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
Cronograma, Portafolio, Secuencias, Practicas, Instrumentos de Evaluación. Planeaciones de Clase, Exámenes Departamentales. M3S1	Ricardo Medina Ponce
Cronograma, portafolio e instrumentos de evaluación. M1S1	Ricardo Medina Ponce

ACUERDOS	RESPONSABLES
No se convocaron al presidente ni al secretario de la Academia local. Se sugiere revisar esta situación.	Todos los integrantes de la academia.
Se deberá de hacer una mejor planeación y dar seguimiento a los trabajos elaborados desde las academias locales.	Todos los integrantes de la academia.
Quedan pendientes para actualización y/o elaboración de los Módulos y Submodulos siguientes: -M1 S2 -M3 S1 -M5 S1 -M5 S2 Los cuales se deberán de entregar a más tardar el 31 de Enero.	Todos los integrantes de la academia.
Es necesario hacer una revisión de los docentes que se les encarga preparar materiales en el plantel y no lo entregan.	Coordinación Académica

EXÁMENES DEPARTAMENTALES	
RESPONSABLE	NÚMERO DE MÓDULO, SUBMÓDULO Y PARCIAL
Alberto Jorge Macías Sánchez	M5S2 primero, segundo y tercer parcial.
Jesús García Vázquez	M5S1 primero, segundo y tercer parcial.
Ricardo Medina Ponce	M3S1 primero, segundo y tercer parcial.
Osvaldo Rivera Gómez	M1S2 primero, segundo y tercer parcial.
José Luis Padilla	M3S2 primero, segundo y tercer parcial.



Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA



DAC-F09P04-7.5

Francisco Santana López	M1S1 primero, segundo y tercer parcial.
FECHA DE ENTREGA DE LOS TRES PARCIALES:	Febrero 31 de 2017

ESTRATEGIAS QUE SE APLICARAN PARA DISMINUIR LOS ÍNDICES DE REPROBACIÓN Y DESERCIÓN	RESPONSABLE	FIRMA
Los informes de índices de aprobación y reprobación que se generaran en la academia local, serán entregados al coordinador resaltando los nombres de los alumnos cuyo aprovechamiento sea bajo por inasistencias, para poder ser canalizados al área correspondiente.	Todos los integrantes.	
A través del programa de tutorías se canalizarán a los alumnos que presentan mayores incidencias de inasistencias y bajo desempeño dentro del aula, para brindar una atención integral.	Todos los integrantes.	
Los alumnos que trabajen o por alguna otra causa, no puedan asistir a clases de manera regular se les asignarán horarios de asesoría, el cual, no interrumpa el horario regular de clases del alumno ni del maestro. Este horario de asesoría será asignado por alumno y el maestro de manera conjunta, según les convenga.	Todos los integrantes.	

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL PERFIL DE EGRESO

Solicitar al departamento de vinculación para establecer vínculos con empresas para visitas guiadas.
Solicitar al departamento de vinculación para realizar convenios con empresas para la realización de prácticas profesionales o servicio social dentro del campo de acción de los estudiantes de Instrumentación industrial.
Evaluaciones formativas y continuas a los estudiantes, para el fortalecimiento del perfil del egresado mediante la medición de los cumplimientos de los objetivos planteados dentro de los programas de estudio.

PROPUESTAS DE MEJORA SUGERIDAS

Desde hace más de 10 años se sigue solicitando la compra de sistemas de procesos industriales, sistemas de cómputo adecuado a las necesidades de los educandos los cuales son necesarios para lograr el cumplimiento del perfil del egresado y las competencias profesionales ya que la falta de esto sistemas hacen que los alumnos salgan con desventaja con respecto a otras instituciones que si cuentan con el equipo necesario y se vean desmotivados a lo largo de su especialidad.
--

RELATORIA DIARIA

RELATORIA (16 de enero de 2017)
Conferencias de bienvenida por el Director General, Conferencia HSE, Trabajo para disminuir el índice de deserción y mejorar resultados en la prueba PLANEA.
RELATORIA (17 de enero de 2017)
Exposición de prácticas exitosas, conferencia sobre HSE con tres expositores curso de 4 hrs de Matemáticas con emociones orientada a las Olimpiadas de Matemáticas.
RELATORIA (18 de enero de 2017)
Trabajo de academia estatal para preparar la información necesaria del semestre Feb- Jul 2017, quedando módulos pendientes de desarrollar y actualizar.

OBSERVACIONES FINALES

Faltan de integrar los módulos encomendados docentes que comúnmente dan la especialidad.
--

Nombre y firma del secretario

Nombre y firma del presidente