

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA

DAC-F09P04-7.5

Academia:	FISICA	No. de reunión:	1
Lugar:	GUADALAJARA, JAL	Hora:	12:00 a.m.
Fecha:	25 de Enero del 2013		

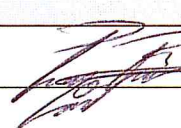
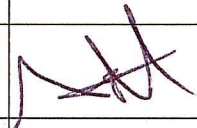

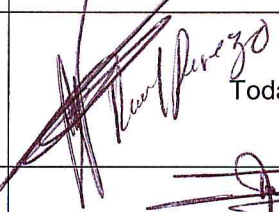
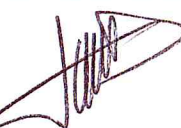
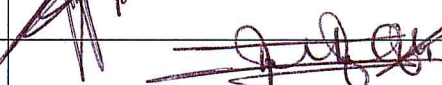


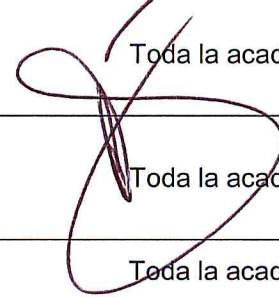
El día 23 mes Julio año 2013 siendo las 13:00 hrs. dieron inicio las actividades del trabajo de la academia de Física de Academias Estatales para el ciclo escolar AGOSTO 2013-ENERO 2013.

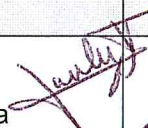

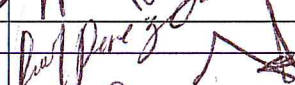
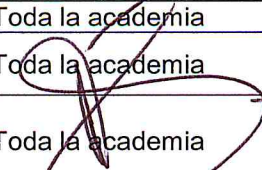


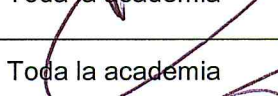
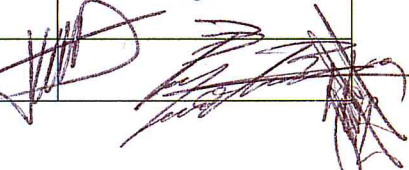
INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. telefónico	Firma
Pedro Reynoso Ochoa	1 Tesislán	pedrothecrow@hotmail.com / 3312201899	
María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán	lupisji@hotmail.com / 3781148281	
Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula	arnold6819@hotmail.com / 3339570150	
Noé Sandoval Gómez	8 Ixtlahuacán	Nosago18@hotmail.com / 3313431943	
María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo	lulaft@hotmail.com / 3211008047	
Luis Javier García Cortés	14 Zapotiltic	Ljavier_gc@hotmail.com / 3411162060	
Angélica Hernández Herrera	15 Guadalajara	angehh@hotmail.com / 3314525334	
Juan Moya Díaz	16 Tlajomulco	mydjym@yahoo.com / 3310960825	
Raúl Pérez Ortega	19 Nextipac	Ortegaperezraul@hotmail.com / 3315521545	
Ismael Mendoza Chávez	20 Tecalitlán	Ismaelfx@hotmail.com / 3411113650	
Francisco López Sánchez	23 Santa Fe	Fcols04@yahoo.com.mx / 33452251	

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL
1 PRÁCTICA DE FÍSICA 2	Luis Javier García Cortés	14 Zapotiltic
15 REACTIVOS DE FÍSICA 2, 2 PARCIAL	Noé Sandoval Gómez	8 Ixtlahuacán
1 MANUAL DE TEMAS DE FÍSICA (7 PRÁCTICAS)	Alejandra Chávez Rodríguez	16 Tlajomulco

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
Secuencia 1 Física 2, Examen de Física parcial 1.	Pedro Reynoso Ochoa
Minuta, Validación de prácticas, prospectiva de la academia, portafolio de evidencias.	María Guadalupe Jiménez Cabrera
Cronograma, solicitud de compra de libros, prospectiva de la academia, portafolio de evidencias.	Arnulfo Evangelista de León
Secuencia 2 Física 2, Examen de Física 2, 2 parcial.	Noé Sandoval Gómez
Secuencia 1 Física 2, Examen de Física2, parcial 1.	María Lourdes Fernández Torres
Secuencia de física 2, 3 parcial.	Luis Javier García Cortés
Examen departamental, 3 parcial.	Angélica Hernández Herrera
Secuencia de física 2, 3 parcial.	Juan Moya Díaz
Secuencia de física 2, 2 parcial.	Raúl Pérez Ortega
Examen departamental, 3 parcial	Ismael Mendoza Chávez
Cronograma, portafolio de evidencia.	Francisco López Sánchez

DAC-F09P04-7.5

ACUERDOS	RESPONSABLES
Se acordó que el instrumento de evaluación tenga una ponderación de 40% y 60% las actividades a ponderar.	Toda la academia. 
El docente podrá cambiar la ponderación de las actividades e incluso el instrumento de evaluación según sus necesidades y el contexto.	Toda la academia 
El docente tendrá la facultad de elegir la práctica que sea más idónea y la cual se apegue más a su contexto.	Toda la academia 
La academia invita a todo el personal docente que imparte las asignaturas de Física a que participen en la elaboración de material (secuencias didácticas, manuales de prácticas, actividades nuevas, guía de estudio e instrumentos de evaluación).	Toda la academia  
Las secuencias deberán ser nuevas en base al nuevo plan de estudio.	
Se invita a todo el personal docente que imparte la asignatura a que envíen los errores identificados en las secuencias, como lo son orden de contenidos o en su caso planeación de problemas para su resolución.	Toda la academia <i>los Javier García corte</i>
La academia propone que los docentes fomenten en los alumnos la elaboración de proyectos e investigación.	Toda la academia
Que se sigan enviando a esta academia por lo menos un docente por cada plantel, para que este sea el encargado de difundir los acuerdos y modificaciones a las secuencias, así como la forma de evaluar.	Toda la academia  
Se invita a todo el personal que imparte la materia de física a enviar reactivos, para que en un futuro contar con un banco de reactivos, anotando todos los requisitos necesarios para su validación.	Toda la academia 
Se propone que cada plantel elabore su examen que aplicara en cada parcial, y que una copia de este sea entregada al coordinador del plantel antes del examen para que quede como evidencia del mismo.	Toda la academia
Los docentes de esta academia se comprometen a la creación de secuencias y reactivos antes de las nuevas academias.	Toda la academia

ESTRATEGIAS QUE SE APLICARAN PARA DISMINUIR LOS ÍNDICES DE REPROBACIÓN Y DESERCIÓN	RESPONSABLE	FIRMA
Realizar un examen de diagnostico a cada inicio de secuencia nueva y que este sea entregado a coordinación escolar local, esto con la finalidad de detectar oportunamente las deficiencias y fortalezas con las que cuentan los alumnos.	Toda la academia 	 <i>los Javier García c.</i>
Realizar una evaluación de desempeño.	Toda la academia	
Utilizar los pizarrones electrónicos como apoyo didáctico en la impartición de clase.	Toda la academia 	
Que en su mayoría las actividades a evaluar sean realizadas en el salón de clase, esto con la finalidad de supervisar y despejar dudas de las mismas.	Toda la academia	
Implementar un programa de rescate de alumnos reprobados con el apoyo directo del los tutores de grupo	Toda la academia 	

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA

DAG-F09P04-7.5

Llevar a cabo la recuperación de los alumnos en la semana posterior a la de exámenes parciales.	Toda la academia
Clases más dinámicas, con diferentes ambientes de aprendizaje.	Toda la academia

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL PERFIL DE EGRESO

Motivar al alumno para que el aprendizaje adquirido sea significativo y tenga una aplicación a la vida cotidiana.
Motivar al alumno para que participe en las actividades extracurriculares como son: competencias deportivas, proyectos científicos y de creatividad tecnológica, concursos de oratoria, pintura, escoltas, campañas ecológicas etc.
Utilizar estrategias didácticas que conlleven al alumno a desarrollar habilidades y destrezas.
Fomentar en los alumnos la aplicación de valores, con los que se generará un ambiente de respeto y aprendizaje.

PROPUESTAS DE MEJORA SUGERIDAS

Invitar a cada docente que imparte alguna materia de Física a elaborar secuencias Didácticas, guías de aprendizaje y manual de prácticas.
Que exista por lo menos un libro de física por cada dos alumnos en la biblioteca de la escuela.

OBSERVACIONES FINALES

De la manera más atenta solicitamos a ustedes su valiosa intervención para que a esta academia sean enviados los mismos docentes ya que estos generaron compromisos de trabajo para la próxima academia.
El presidente de academia entregara vía electrónica la minuta firmada por todos los integrantes de la academia.
Se solicita por parte de la academia de física internet suficiente para las necesidades académicas para cumplir con los objetivos de la secuencia.
Que los exámenes departamentales que sean proporcionados por parte del plantel.
Se solicita un voltímetro para el plantel Guadalajara.
Se solicitan parrillas termoeléctricas para el plantel Tesistán
Que el laboratorio de Cocula sea utilizado para su función y no como almacén.
Se solicita laboratorio en el plantel 23 Santa Fe.

Nombre y firma del secretario
María Guadalupe Jiménez Cabrera

Nombre y firma del presidente
Arnulfo Evangelista de León

EVALUACIÓN DE MANUAL DE PRÁCTICAS

DAC-F05P04-7.5

Academia: Física

Fecha: 23 de julio del 2013

Marcar con una ☒ cuando se cumpla con el criterio evaluado o con una X en caso contrario.

[illegible]

Reviso coordinador
Nombre y firma

Autorizo presidente de academia
Nombre y firma

Observaciones

Amulo Francista de leor

Academia Estatales

28 al 31 de de enero 2013

REPORTE de productos validados por la Academia Estatal de:

COMPONENTE:

ASISTENTES:

Plantel

PRODUCTOS VALIDADOS:[illegible]

Nota: Para generar copias de las Constancias, de los Productos validados en esta Academia, deberá remitir a la Dir. Académica copia de este documento.

Visto Bueno: Secretario de Academia Presidente de Academia Cordinador del **Componente**

Nombres: **MARÍA GUADALUPE JIMÉNEZ CABRERA** **ARNULFO EVANGELISTA DE LEÓN**

Firmas:-

Lista de cotejo para exámenes departamentales

Clave COBFIS2ED2P Fecha: 24 de julio del 2013

Academia: Física

Elaboró: Noé Sandoval Gómez

Revisó: Academia

Formato

Presenta el examen en Word e imágenes JPEG

Usa el formato establecido

Indica la clave (guía de asignación de claves)

Especifica docente responsable

Señala la fecha de elaboración

Coloca el recuadro de respuestas

Varía el orden de las respuestas correctas

Especificaciones

Varía en el tipo de reactivos

Evalúa todos y cada uno de los contenidos

Justifica cada opción

Varía el nivel taxonómico

No
Cumple cumple

X	
NA	NA
X	
X	
X	
NA	NA
X	

X	
X	
X	
X	

Reactivo número

Redacción

Empieza con mayúscula

Sin errores mecanográficos

Uso de consonantes correcto

Acentuación

Signos de puntuación

Signos correctos en preguntas

Correspondencia de género

Correspondencia de número

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	N	C	N	C	N	C	N	C	N
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Presentación

Sin pleonasmos

Congruencia semántica

Una respuesta correcta

Tres distractores

Extensión en parámetros

Orden descendente

C	N	C	N	C	N	C	N	C	N	C	N	C	N	C	N
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Nomenclatura:

C: Cumple

N: No cumple