

# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA

**DAC-F09P04-7.5**

<b>Academia:</b>	FISICA		
<b>Lugar:</b>	GUADALAJARA, JAL	<b>No. de reunión:</b>	1
<b>Fecha:</b>	31 de Enero del 2013	<b>Hora:</b>	12:00 a.m.

El día 30 mes Enero año 2013 siendo las 12:00 hrs. dieron inicio las actividades del trabajo de la academia de Física de Academias Estatales para el ciclo escolar FEBRERO 2013- JULIO 2013.

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. telefónico	Firma
Custodio Valencia Sánchez	2 Tlaquepaque	Custodio_valencia@hotmail.com / 3339540301	
María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán	lupisji@hotmail.com / 3781148281	
Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula	arnold6819@hotmail.com / 3339570150	
Norberto Núñez Aguirre	11 Atotonilco	norbertona@hotmail.com/ 3314096417	
María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo	lulaft@hotmail.com / 3211008047	
María Guadalupe Lamas Covarrubias	17 El Arenal	cristo1921@hotmail.com/ 3311596621	
Francisco López Sánchez	18 Santa Anita	Fcols04@yahoo.com.mx/ 33452251	
Ismael Mendoza Chávez	20 Tecalitlán	Ismaelfx@hotmail.com / 3411113650	

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL
10 reactivos de física 1 primer parcial	María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo
10 reactivos de física 2 tercer parcial	Ramón Robles Serrano	No. Nomina 831
12 reactivos de Física 1 primer parcial	María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán
12 reactivos de Física 1 segundo parcial	Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula
12 reactivos de Física 1 tercer parcial	Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula
12 reactivos de Física 2 primer parcial	María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán
12 reactivos de física 2 segundo parcial	María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo
12 reactivos de Temas de física primer parcial	María Guadalupe Lamas Covarrubias	17 El Arenal
44 reactivos de Física	Francisco López Sánchez	18 Santa Anita
30 reactivos de Física	Ismael Mendoza Chávez	20 Tecalitlán
1 Secuencia de Temas de Física (Calentamiento global)	Norberto Núñez Aguirre	11 Atotonilco
1 Secuencia de Física 1 (El fin del mundo 2013)	María Guadalupe Lamas Covarrubias	17 El Arenal
1 Secuencia de Física 1 (Juegos Deportivos) primer parcial	María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán
1 Secuencia de Física 1	Juan Francisco Barba	3 Tepatitlán
1 Secuencia Temas de Física (Energía y Motor del universo)	María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo



# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA

**DAC-F09P04-7.5**

1 Secuencia de Física (Motociclismo) 2 parcial	Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula
1 Secuencia Temas de Física 1 parcial	Sonia Soto Sigala	13 ciuatlaá
10 reactivos	Angélica Hernández Herrera	15 Guadalajara
Manual de Prácticas Temas de Física	José Juan Angulo Camacho	08 Ixtlahuacán del río
20 reactivos	Juan moya Díaz	16 Tlajomulco de Zúñiga

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
Secuencia 1 Física 1, Secuencia 2 Física 1, minuta.	María Guadalupe Jiménez Cabrera
Secuencia 1 Física 1, Secuencia 2 Física 1, minuta.	Arnulfo Evangelista de León
Secuencia 3 Física 1	Ismael Mendoza Chávez
Secuencia 4 Física 1	Norberto Núñez Aguirre
Secuencia 1 Temas de Física	María Lourdes Fernández Torres
Secuencia 2 Temas de Física	Custodio Valencia Sánchez
Secuencia 3 Temas de Física	María Guadalupe Lamas Covarrubias
Portafolio de Física 1, Cronograma de Física 1, Portafolio de Temas Física, Cronograma de Temas de Física.	Francisco López Sánchez

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
El docente tendrá la facultad de elegir la actividad que se le apegue más a su contexto de acuerdo con las secuencia rectora a trabajar.	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
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
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	Toda la academia

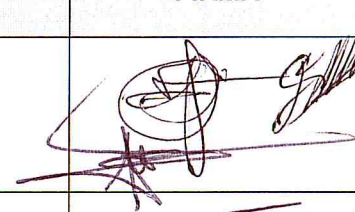
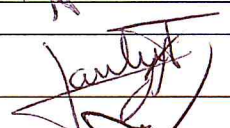



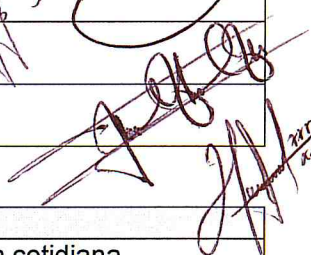


# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA

**DAC-F09P04-7.5**

enviar reactivos, para que en un futuro contar con un banco de reactivos, anotando todos los requisitos necesarios para su validación.	
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	
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	
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

# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA

**DAC-F09P04-7.5**

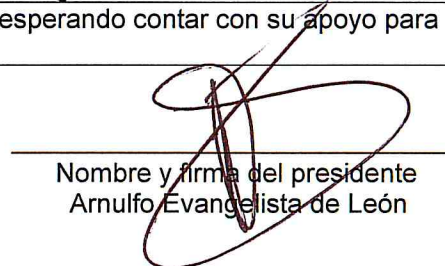
mismos docentes ya que estos generaron compromisos de trabajo para la próxima academia.

El presidente de academia entregara vía electrónica la minuta firmada por todos los integrantes de la academia.

Una felicitación para el comité organizador de este evento por su valioso trabajo, y esperando contar con su apoyo para que la siguiente academia sea del mismo nivel. Felicidades.



Nombre y firma del secretario  
María Guadalupe Jiménez Cabrera



Nombre y firma del presidente  
Arnulfo Evangelista de León



## Academia Estatales

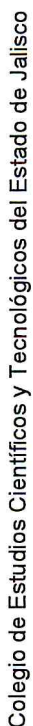
28 al 31 de de enero 2013

### REPORTE de productos validados por la Academia Estatal de: Física

**COMPONENTE:**
**ASISTENTES:**
**Plantel**
**PRODUCTOS VALIDADOS:**

Custodio Valencia Sánchez	2 Tlaquepaque	10 reactivos de física 1 primer parcial 10 reactivos de física 2 tercer parcial
María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán	12 reactivos de Física 1 primer parcial 12 reactivos de Física 1 segundo parcial
Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula	12 reactivos de Física 1 tercer parcial 12 reactivos de Física 2 primer parcial 12 reactivos de física 2 segundo parcial
Norberto Núñez Aguirre	11 Atotonilco	12 reactivos de Temas de física primer parcial 44 reactivos de Física
María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo	30 reactivos de Física 1 Secuencia de Temas de Física (Calentamiento global)
María Guadalupe Lamas Covarrubias	17 El Arenal	1 Secuencia de Física 1 (El fin del mundo 2013) 1 Secuencia de Física 1 (Juegos Deportivos) primer parcial 1 Secuencia de Física 1
Francisco López Sánchez	18 Santa Anita	1 Secuencia Temas de Física (Energía y Motor del universo) 1 Secuencia de Física (Motociclismo) 2 parcial 1 Secuencia Temas de Física 1 parcial
Ismael Mendoza Chávez	20 Tecalitlán	10 reactivos Manual de Prácticas Temas de Física 20 reactivos
<b>Docentes que enviaron su Material:</b>		
María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo	10 reactivos de física 1 primer parcial
Ramón Robles Serrano	No. Nomina 831	10 reactivos de física 2 tercer parcial
María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán	12 reactivos de Física 1 primer parcial
Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula	12 reactivos de Física 1 segundo parcial
Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula	12 reactivos de Física 1 tercer parcial
María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán	12 reactivos de Física 2 primer parcial
María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo	12 reactivos de física 2 segundo parcial
María Guadalupe Lamas Covarrubias	17 El Arenal	12 reactivos de Temas de física primer parcial
Francisco López Sánchez	18 Santa Anita	44 reactivos de Física
Ismael Mendoza Chávez	20 Tecalitlán	30 reactivos de Física
Norberto Núñez Aguirre	11 Atotonilco	1 Secuencia de Temas de Física (Calentamiento global)
María Guadalupe Lamas Covarrubias	17 El Arenal	1 Secuencia de Física 1 (El fin del mundo 2013)
María Guadalupe Jiménez Cabrera	3 Tepatitlán	1 Secuencia de Física 1 (Juegos Deportivos) primer parcial
Juan Francisco Barba3 Tepatitlán		1 Secuencia de Física 1
María Lourdes Fernández Torres	12 El Grullo	1 Secuencia Temas de Física (Energía y Motor del universo)
Arnulfo Evangelista de León	4 Cocula	1 Secuencia de Física (Motociclismo) 2 parcial
Sonia Soto Sigala	13 Cihuatlán	1 Secuencia Temas de Física 1 parcial
Angélica Hernández Herrera	15 Guadalajara	10 reactivos
José Juan Angulo Camacho	08 Ixtlahuacán del río	Manual de Prácticas Temas de Física
Juan moya Díaz	16 Tlajomulco de Zúñiga	20 reactivos





**DAC-F06P04-7.5**

Fecha: 30/01/2013

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

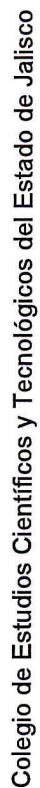
[illegible]

Revisó  
Nombre y firma

**Avaló**  
**Nombre y firma**

Observaciones





## EVALUACIÓN DE MANUAL DE PRÁCTICAS

DAC-F05P04-7.5

**Academia: Física**

**Fecha:** 30/01/2013

Marcar con una X 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