

Institución Educativa Comunal De Versalles
 Departamento De Matemáticas Y Física -
 Proyecto Interinstitucional Física Recreativa
 Acuerdos Generales - Interacciones Académicas 2014.
 Reunión Realizada El Sábado 08 De Febrero 9:00 - 11:30 AM.
 Sede Principal Institución Educativa Comunal De Versalles

Asistencia				
I.E.	Docente	Jornada	Presentaron excusas y Confirmaron	
SAN JOSÉ NO. 1	Lic. Armel Álvarez B.	Vespertina	I.E	Docente
INCEIBAL	Lic. Jhonny Turizo	Matinal	SAN MATEO	Lic. Robín Piñerez
MADRID	Lic. Cástulo Arrauth Q	Matinal	BARBOSA	Ing. Robín J. Piñerez
CASCAJAL	Lic. Nubia Flórez Cáez	Matinal	TACALOA	Lic. Orlando
RETIRO	Lic. Jorge Carleo	Matinal	SAN JOSÉ NO. 2	Ing. Juan De Hoz
MAO	Lic. Everth Díaz Anaya	Matinal	PASCUALA	Lic. Ibel Arraut
COMUNAL	Lic. Julio Martínez	Matinal	I.E. Por Confirmar	
IBNCEIBAL	Lic. Oscar Gómez P (Coord.)	Matinal	ISLA GRANDE	YATI
INETA (BARRANCA)	Ing. César Urrea Polo.	Matinal	FÁTIMA	JUAN ARIAS
COMUNAL	Lic. Yerlis Noriega	Vespertina	LICEO MODERNO	LICEO J. VÉLEZ

Acuerdos Generales

Unidades temáticas del plan de estudios

GRADO DÉCIMO	GRADO UNDÉCIMO*
1: Generalidades de la Física - Cinemática - MAS	1: Termodinámica
2: Dinámica	2: Ondas-
3: Estática	3: óptica-
4: Trabajo - Potencia- Energía	4: acústica
5: Cantidad de Movimiento - Impulso	5: Electricidad y Magnetismo
6: Mecánica de Fluidos	* Para el 2014 el programa iniciará con le MECÁNICA DE FLUIDOS.
Se comisionó Los Lic. Everth Díaz, Yerlis Noriega y el Ing. César Urrea Para organizar la propuesta y socializarla el primer encuentro del grado undécimo.	

Las Interacciones Académicas:

- ✓ Se realizarán 4 encuentros por grado (10 ° y 11°)
- ✓ Los equipos de 7 estudiantes (1 suplente) se trabajarán en binas, cada docente selecciona su equipo a criterio propio.
- ✓ En el encuentro cada docente aportará un cuestionario de 4 preguntas, según la temática, en diapositivas (en turningpoint).
- ✓ Los equipos se presentarán a un cuestionario de 20 preguntas, en cada encuentro.
- ✓ Tener en cuenta que al diseñar la pregunta se puede estructurar de la forma que si requiere cálculos sean de rápida deducción (insertar la ecuación)

CRONOGRAMA DE LOS ENCUENTROS.

Décimo Grado			Temática
Encuentro	Fecha	I.E. Anfitriona	
1º	12 Abril	Cascajal + Ceibal	Cinemática
2ª	07 Junio	San José No. 1	Dinámica
3ª	09 Agosto	San Mateo	Movimiento Rotación.
4ª	25 Octubre	Mao	Trabajo-Potencia-Energía - Fluidos

Undécimo Grado			Temática
Encuentro	Fecha	I.E. Anfitriona	
1º	28 Marzo	Comunal	Mecánica De Fluidos
2ª	06 Junio	Retiro+ Barbosa - Madrid	Termodinámica
3ª	08 Agosto	Tacaloa + Barranca + Pascuala	Ondas-Acústica-Óptica
4ª	03 Octubre	San José No. 2	Electricidad Y Magnetismo

Observaciones: En los casos donde se comparten la organización del evento los grupos son autónomos para determinar la mecánica y el Sitio.

Lic. Yerlis Noriega Rodríguez.