



Institución Educativa
de Gestión Cooperativa
Santa Felicia
L a M o l i n a

Disciplina – Ciencia – Amor

**XXII FERIA ESCOLAR NACIONAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2 012**

“ MODESTO MONTOYA ”

**DIRECTIVA DE LA FERIA
DE CIENCIAS DEL COLEGIO
SANTA FELICIA**

2 012

DIRECTIVA N° 01 – 2 012 - DIESF

Señores Profesores:

Presente.

**ORIENTACIONES Y LINEAMIENTOS PARA EL DESARROLLO
DE LA FERIA DE CIENCIA SANTA FELICIA 2 012
“ MODESTO MONTOYA ”**

I. DATOS INFORMATIVOS

Institución Educativa	Santa Felicia
UGEL	N° 06 Ate Vitarte
Niveles	Inicial – Primaria – Secundaria

II. ALCANCE

La presente Directiva será aplicada por los siguientes órganos de la estructura organizativa de la institución educativa:

- Coordinaciones
- Docentes, auxiliares.
- Personal administrativo y de apoyo
- Estudiantes
- Padres de familia

III. FINALIDAD

Normar la planificación, organización, presentación y evaluación de la FERIA DE CIENCIAS 2 012 “ Modesto Montoya ”, estableciendo acciones de coordinación en esa fecha especial para la comunidad educativa Santafelicianana y su entorno.

IV. OBJETIVOS:

- 4.1 Promover el desarrollo de capacidades, habilidades y actitudes científicas y tecnológicas.**
- 4.2 Mostrar las producciones de los estudiantes en el área de ciencia Tecnología y Ambiente.**
- 4.3 Propiciar a nivel escolar y docente además del uso adecuado de la metodología científica, la innovación, el razonamiento lógico y la creatividad en la investigación científica y tecnológica para obtener respuestas más adecuadas y soluciones a la problemática de su entorno local o regional.**

V. BASES LEGALES

De las normas legales que amparan el presente reglamento:

- a. Constitución política del Perú
- b. Ley general de Educación N° 28044
- c. Ley N° 28303, ley marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica
- d. Ley del Profesorado N° 24029 y su modificatoria N° 25212
- e. Lineamientos de Política Científica Tecnológica para el mediano plazo del consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

VI. DISPOSICIONES GENERALES

Participan los docentes encargados del área de Ciencia Tecnología y Ambiente en los tres niveles de nuestra Institución Educativa. Los estudiantes de dicha área deberán presentar sus proyectos culminados(como máximo 3 estudiantes , pares e individualmente.)

- **Actividad (1) Ceremonia de apertura correspondiente a la feria de ciencias 2 012.**
Fecha : 28 de Junio del 2 012
Hora :De8:30 a 9:00 am.
- **Actividad (2) Programación de horario y acciones por niveles**

NIVEL INICIAL TEMA GENERADOR: “ RECICLADO ”

- Participación de jurados : (02 personas)
Editorial Santillana
Hora : De 9:00 a 10:00 am.
- Refrigerio: (De 10:00 a 10:20)
- Visita de PP. FF (De 10:20 a 11:20 am.)
- Premiación y sesión fotográfica (De 11:20 a 12:00 m)
Responsabilidad Coordinación Inicial.

NIVEL PRIMARIA TEMA GENERADOR:

“ EL CUERPO HUMANO,LASALUD Y SU MEDIO AMBIENTE”

- Participación de jurados en 1er y 2do : (02 personas)
Editorial Santillana
- Participación de jurados del 3er al 6to : (04 personas)
Editorial Norma
Hora : De 9:00 a 10:30 am.
- Refrigerio: (De 10:30 a 11:00)
- Visita de PP. FF y estudiantes (De 11:00 a 12:30 m.)
- Premiación y sesión fotográfica (De 12:30 a 1:00 pm)
Responsabilidad Coordinación Primaria.

- **Actividad (3) Integración de los proyectos**

NIVELES : INICIAL – PRIMARIA

- Los docentes responsables del área de C.T.A. presentarán el proyecto con el tema generador, el cual permitirá integrar las áreas con actividades significativas.
- La presentación del proyecto será el miércoles 23 de Mayo y su aplicación en las distintas áreas estará dado del 28 de Mayo al 01 de Junio.

NIVEL SECUNDARIA TEMA GENERADOR:

“ CUIDADO Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE”

- Participación de jurados en Iº y IIº : (01 persona)
Editorial Coveñas – Prof. Johann Rosales (acompaña)
- Participación de jurados en IIIº y IVº : (02 personas)
Editoriales: Santillana – Lumbreras
Prof. José M. Villavicencio (acompaña)
- Participación de jurados en Vº : (01 persona)
Editorial: Lumbreras
Prof. Milagros Licas (acompaña)

Hora : De 9:00 a 10:30 am.

- Refrigerio: (De 10:30 a 11:00)
- Visita de PP. FF y estudiantes (De 11:00 a 12:30 m.)
- Premiación y sesión fotográfica (De 12:30 a 1:00 pm)
Responsabilidad Coordinaciones de Secundaria.

VII. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

ORGANIZACIÓN

Conformado por comisiones:

- **Comisión central** : - Moisés Huarcaya Oscoco
- Cecilia Montero Urbina
- Carmiña Tarazona
- Vanessa del Cruz
- **Presidente** : Ricardo Ferrando Delgado
- **Coordinadora General** : Ruby Eguiluz Najar

CARACTERISTICAS POR NIVELES

- **Nivel Inicial – Primaria**

- Organizar y ejecutar la Feria de Ciencia Santafelicense 2012 a nivel interno en las aulas con la participación de todos los estudiantes.
- Presentar la denominación o nombre del proyecto con los integrantes (Fecha : 14 de Mayo del presente)
- Los tutores de los niveles Inicial y Primaria realizarán la actividad del plan piloto de la Feria de Ciencia bajo su responsabilidad.
- En el nivel Primario concursaran de acuerdo a los siguientes criterios:
 - ❖ Presentación de trabajo y exposición
 - ❖ Ambientación del aula
 - ❖ Enlace del tema generador en la vida práctica.
- Grados en concurso en el nivel Primario:

1er Grado con 2do.Grado
3er Grado con 4to Grado
5to. Grado con 6to. Grado

- **Nivel Secundaria**

- Organizar y ejecutar la Feria de Ciencia Santafelicense 2012 a nivel interno en las aulas con la participación de todos los estudiantes a cargo de los profesores del área de C.T.A.
- Presentar la denominación o nombre del proyecto con los integrantes (Fecha : 14 de Mayo del presente)
- Entrega de resultado final de los proyectos clasificados (Fecha : 08 de Junio del presente)
Responsables: Prof. Vanessa de la Cruz – Prof. José M. Villavicencio
- El Plan Piloto de la Feria de la Feria de Ciencias se realizará: el día Jueves 21 Junio en horas de 8:00 a 10:00 am, bajo la responsabilidad según se indica:

Iº Sec.	Tutora	y	Prof. Johann Rosales
IIº Sec.	Tutora	y	Prof. Vanessa de la Cruz
IIIº Sec.	Tutor	y	Prof. José M. Villavicencio
IVº Sec.	Tutor	y	Director Ricardo Ferrando
Vº Sec.	Tutor	y	Prof. Moisés Huarcaya

EJECUCION

El día central de la feria de Ciencias se realizará: Jueves 28 de Junio

- **INICIAL Y PRIMARIA** : En sus respectivas aulas
- **SECUNDARIA** : En el patio respectivo y laboratorio de Ciencias

Acciones a realizar :

- Las presentaciones de los proyectos en su Stand consistirá :
Rotulo – Mantel blanco – gigantografía por grado y los estudiantes expositores con mandil blanco.
- La tarjeta del evento la misma que se hará entrega a PP.FF, será entregada a la Prof. Vanessa de la Cruz con anticipación, indicando la fecha y hora bajo la responsabilidad del tutor del grado.
- Los estudiantes no clasificados permanecerán en el aula con el tutor y docente , la cual se indica:

5to Primaria	Tutora	y	Prof. Carolina Pachas
6to Primaria	Tutor	y	Hermana Andrea
Iº Secundaria	Tutora	y	Prof. Eddy Carnero
IIºSecundaria	Tutora y	Prof. Jhonny Alejos	
IIIºSecundaria	Tutor	y	Prof. Rosa Martínez
IVºSecundaria	Tutor	y	Prof. Fredy Ramírez
Vº Secundaria	Tutor	y	Prof. Zadi Lara

TRABAJOS EN CONCURSO Y EXPOSICION

- Todos los expositores deberán exhibir en su panel frontal, con letra Legible el titulo del trabajo, tal como fue inscrito
- Los trabajos deben ser expuestos solamente por el(los) integrante(s) inscritos .
- La presentación personal de los integrantes del grupo debe ser correcta durante el transcurso de las exposiciones e identificadas con credencial oficial, asimismo deberán respetar el horario establecido en el programa oficial.
- Por ningún motivo los Stand podrán quedar sin la presencia de los expositores durante el horario de exhibición. La comisión organizadora resolverá problemas que puedan presentarse durante el proceso de la Feria de Ciencias 2 012.
- Informar y comunicar con anticipación sobre las citas de asesoramiento y hacer de su conocimiento de los criterios de evaluación a los PP.FF

PRESENTACION DEL INFORME DE INVESTIGACION

- Cada informe del trabajo de campo deberá ceñirse a las siguientes Preguntas en consideración:
¿ Qué ? - ¿Cómo ? - ¿ porqué ? y ¿Para qué ?
- Todos los proyectos deberán usar letra o fuente Arial – tamaño 11
Interlineado de 1,5 y hoja tamaño A-4
- Realizar el Tríptico con las consideraciones mas representativas del proyecto.
- Acompañamiento , seguimiento y asesoramiento constante de los proyectos a cargo de los docentes del área.

VIII. COMISIONES

Comité de honor :

Sr. Hector Rosell	: Presidente de la Cooperativa
Lic. Ricardo Ferrando Delgado	: Gerente de la Cooperativa
Lic. Ruby Eguiluz Najar	: Directora Académica

Comisión central :

PRESIDENTE	: Moisés Huarcaya
VICEPRESIDENTE	: Cecilia Montero
SECRETARIA	: Carmiña Tarazona
DELEGADA	: Vanessa de la Cruz

Comisión de ambientación :

- ❖ Inicial – Primaria : Tutores , auxiliares y comité de aula.
- ❖ Secundaria : Tutor y comité de aula
 - El personal de mantenimiento apoyará en instalar el toldo de 3 cuerpos (color verde – blanco) y colocar la gigantografía alusiva a la Feria de Ciencia.
 - El área de Inglés y el área de Educación Artística se encargará de apoyar con los globos , cintas de agua y carteles alusivos a la fecha (científicos u otros).

Comisión de Inauguración y Clausura :Elabora programa y conduce el evento

- Profesores: Enrique Sifuentes – Vanessa de la Cruz

Comisión de Jurados :Busca jurados, los recepciona y se encarga de atenderlos

- Ricardo Ferrando Delgado
- Ruby Eguiluz Najar
- Moisés Huarcaya O.
- Vanessa de la Cruz

Comisión de Procesamiento de Datos:Elabora las fichas de evaluación, entrega las fichas de evaluación, actas de evaluación, resultados de proyectos ganadores, proporciona a los jurados materiales que faciliten su trabajo.

- Cecilia Montero
- José M. Villavicencio
- Vanessa de la Cruz

Comisión de Procesamiento de Datos:Ubica a los alumnos en sus respectivos Stands, proporciona materiales en calidad de préstamo, acondiciona los patios y salas donde se expondrán los proyectos.

- Carolina Pachas
- Johann Rosales
- Hermana Andrea Barros

Comisión de Primeros Auxilios: Esta presente en el evento atendiendo cualquier emergencia

- MarlitChinchay

Comisión de Seguridad y Disciplina: Da una charla de seguridad a todos los presentes en el momento de la inauguración, elabora croquis de la feria, mantiene la disciplina de alumnos y visitantes.

- Ernesto Ullfe
- Elizabeth Soane

Comisión de Recepción: Recepciona a los visitantes, entrega programa, croquis y recordatorios a los visitantes.

- Rosa Martínez
- Zady Lara
- Juana Aguilar

Comisión de Elaboración de: Tarjetas – Diplomas – Fotochek :

- Fredy Ramírez
- Elena Castañeda

Comisión de Elaboración de Revisión de revista, Publicidad y Difusión:

- Rosa Martínez
- Zady Lara
- Elena Castañeda

IX. REQUERIMIENTOS

- (01) Gigantografía
- Toldos de 3 cuerpos (patio de Secundaria)
- (04) Bolsas de globos verde y blanco 100 c/u
- (05) Cinta de agua color verde
- (02) Inflador de globos
- (01) Hilo de pescar
- (03) Masketing
- (100) Caratula Kimberly hoja A-4 para rótulos
- (12) Refrigerios para los jurados
- (02) Cartuchos de tinta a color
- Equipos y Sonidos
- (15) Sillas blancas
- Cartas de Reconocimiento y/o felicitaciones para los jurados.

.....

MOISES HUARCAYA O.

Coordinador de Ciencias

.....

CECILIA MONTERO

Coordinadora de Primaria

.....

CARMIÑA TARAZONA.

Coordinadora de Inicial

.....

RUBY EGUILUZ N.

Directora Académica

.....

RICARDO FERRANDO DELGADO

Director General