

AREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL

PROYECTOS TRANSVERSALES: EDUCACIÓN SEXUAL Y REPRODUCTIVA
MEDIO AMBIENTE
COPASST

Convenciones: Colores:

GRANATE: responsabilidades del área de ciencias naturales con su Proyecto científico.

AZUL: PROYECTO DE SEXUALIDAD Y REPRODUCCIÓN ESCO

OCRE: ACTIVIDADES Y RESPONSABILIDADES DEL COPASST.

VERDE: CONMEMORACIONES DEL PROYECTO DE MEDIO AMBIENTE.

FECHA	ACTIVIDAD	RESPONSABILIDAD
Febrero 15	Inicio del proyecto científico desde los grados 5º hasta el grado 11º	Ciencias naturales y todas las áreas del conocimiento.
Febrero 17	Inicia el proyecto de sexualidad y reproducción: ¿Qué es la sexualidad? Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía.	Todos los docentes consejeros en Etica y valores.
Febrero 19	Campaña de la Cruz Roja: cada consejero organiza su botiquín, según lineamientos del sistema de seguridad.	Todos los consejeros de grupo. Lidera Adriana Trespalcios.
Marzo 19	Encuentro de jóvenes por sexos y por grados: P. ed. Sexual. Tema: el sexo y las redes sociales. El Autorrespeto.	Todos los docentes. Area de Etica y valores.
Marzo 31	Finaliza la fase 1 del Proyecto científico. Se harán las primeras exposiciones de: observación, planteamiento de la pregunta y formulación de una hipótesis a trabajar.	Ciencias naturales. Primaria y bachillerato.
Marzo 8	Reunión del Copasst con los docentes: tema: identificar los riesgos generados en el hogar y en los puestos de trabajo por pandemia.	Copasst: Gestión de Seguridad y salud laboral.
Marzo 23	Conmemorar el día del agua: nuestros recursos hídricos.	Medio ambiente. En los buenos días. Actividad en las aulas de clase.
Abril 12	Inicia la fase 2 del Proyecto científico: desarrollo de la hipótesis planteada; recolección y sistematización de toda la información.	Ciencias naturales primaria y bachillerato.
Abril 23	Charla : la sexualidad en los jóvenes. Dirigida a los grados 9º, 10, y 11º 1. La función reproductiva. 2. La función erótica- placentera y afectiva. 3. La función comunicativa.	Ed. Sexual y reproductiva. Adrian Aguiar y docentes consejeros.
Abril 18 a 21	Inicia las prácticas de laboratorio para todos los grados.	Ciencias naturales primaria y bachillerato.
Abril 22	Conmemorar el día de la tierra y del árbol. El planeta tierra: un privilegio que tenemos que cuidar y respetar.	Medio ambiente: ciencias naturales primaria y bachillerato.

Mayo 19	Charla por grados: educacion sexual y rep. Tema: el embarazo en la adolescencia; las relaciones interpersonales y el noviazgo entre estudiantes.	Psicoorientación escolar: Proyecto ed. Sexual y rep.
Mayo 19	Capacitación sobre: plan de emergencia institucional. Evacuación, plan de acción.	Copasst. Todos los docentes y Brigada ambiental y de seguridad.
Mayo 26	Trabajo con la Brigada de Seguridad y medio ambiente: ordenamiento de una evacuación.	Copasst. Francisco Montoya
Junio 2	Termina fase 2 del proyecto científico, e inicia fase 3: fase demostrativa de la hipótesis. Puesta a prueba.	Ciencias naturales. Primaria y Bto.
Julio 5	Capacitacion a los docentes y brigadistas: manejo de extintores y control primario de emergencias.	Copasst. Sistema de gestión.
Julio 10 a 14	Práctica de laboratorio para todos los grados. Guia proyecto Norma(libros Norma).	Ciencias naturales.
Julio 21	Ed. Sexual y rep. Tema: las redes sociales y su influencia en el desarrollo sexual de los jóvenes y niños. La pederastia, la prostitución infantil, el acoso y el abuso sexual.	Etica y valores humanos. Psicoorientación
Julio 28	Ejercicio para todos los niveles: simulacro de evacuación general, imprevisto.	Copasst, Brigadistas.
Julio 30	Salida pedagógica: visita al Parque explora	Cada consejero organiza.
Agosto 8 a 11	Práctica de laboratorio para todos los grados. Guia proyecto Norma(libros Norma).	Ciencias naturales.
Agosto 20	Termina la selección de los proyectos científicos en todos los grados. Se envían al sistema de la feria de la ciencia.	Ciencias naturales todos los maestros de todos los niveles.
Agosto 18	Socializar con la brigada el ejercicio de evacuación general. Asignar tareas y roles.	Copasst. Brigada ambiental y de seguridad.
Septiembre 11 a 15	Prácticas de laboratorio a todos los grados.	Ciencias naturales. Todos los grados
Septiembre 15	Ed. Sexual y rep. Tema:	Etica y valores h.
Sept. 18 a 22	Prácticas de laboratorio para todos los grados.	Ciencias naturales todos los grados.
Octubre 4	Capacitacion a los brigadistas y docentes. Tema: primer auxiliador. R.C.P., signos vitales	Copasst. Sistema de gestion de seguridad y salud.
Octubre 29	Feria de la ciencia, la creatividad y el emprendimiento.	Todas las areas del conocimiento. Protocolos de seguridad: Brigadistas.
Todo el año	La Brigada tiene como misión, acompañar cada uno de los eventos institucionales.	Copasst y Brigadistas.

ELABORÓ: FRANCISCO MONTOYA.