

Curso Lectivo 2018– 1er. Trimestre.

II Actividad Evaluativa

Materias Complementarias

Segundo Grado

Materia: Arte

Fecha: Del 23 al 27 de abril

Docente: Ivannia Quirós

Porcentaje:30%

OBJETIVO	CONTENIDO	RECURSOS
Reflexionar sobre la importancia del cuidado del ambiente.	Tema del FEA “Desarrollo Sostenible”	Se utilizarán los materiales del aula, <u>no se debe aportar ningún material adicional.</u>
Desarrollar la creatividad y capacidad de análisis mediante la realización de una composición acerca del tema propuesto en el FEA (Festival Estudiantil de las Artes)	Composición y Balance	
Desarrollar habilidades motoras mediante la aplicación de la técnica del puntillismo.	Técnica de puntillismo con pintura y aplicadores.	

Materia: Música

Fecha: 23 de abril

Docente: Miguel Palacios

Porcentaje: 30%

OBJETIVO	CONTENIDO	RECURSOS
Repetición de patrones melódicos.	Patrones rítmicos con las palmas y los muslos.	Cuerpo
Ejecución de melodías.	Canción con xilófono.	Xilófono (aula)
Afinación de canción.	Canción Verano.	Recursos del aula

Curso Lectivo 2018– 1er. Trimestre.

II Actividad Evaluativa

Materias Complementarias

Segundo Grado

Materia: Computación

Fecha: Del 23 al 27 de abril

Docente: Yuliana Méndez

Porcentaje: 30%

OBJETIVO	CONTENIDO	RECURSOS
Clasificar los diferentes tipos de dispositivos móviles comparando sus diferentes características y el tipo de uso que se les puede dar.	Lección 01: “Dispositivos móviles”	Páginas: 7 a la 11 Ingresar a la página web http://www.swo.educaredigital.com/ : Interactivo “Atrapa dispositivos móviles”
Identificar el uso que se le da a las computadoras en diversos lugares de la comunidad y diversas áreas del conocimiento.	Lección 02: “¿Quiénes utilizan computadoras?”	Páginas: 12 a la 15 Ingresar a la página web http://www.swo.educaredigital.com/ La computadora en mi comunidad.
Reconocer la importancia del cuidado de postura, considerando recomendaciones de salud al hacer uso de dispositivos.	Lección 03: “Cuidado de la salud al usar tecnología”	Páginas: 16 a la 20 Ingresar a la página web http://www.swo.educaredigital.com/ La computadora y mi salud.

Materia: Educación Física

Fecha: Del 23 al 27 de abril

Docente: Jerson Solano

Porcentaje: 30%

OBJETIVO	CONTENIDO	RECURSOS
Identificar 3 juegos vistos en clase. Conocer cómo se juegan. Mencionar un valor de cada uno de los diferentes juegos.	Juegos lúdicos	Material de la clase

Curso Lectivo 2018– 1er. Trimestre.

II Actividad Evaluativa

Materias Complementarias

Segundo Grado

Subject: STREAM

Date: April 23 - 27

Teacher: Carolina Hernández

Total percentage: 30%

OBJECTIVE	CONTENT	RESOURCE
Create an object that applies the concept of inclined plane. (ladder, slide, ramp, etc.)	Simple machine: Inclined plane	Each student should bring his own materials in order for the assigned group to create the simple machines.
Create an object that applies the concept of a screw (faucet, corkscrew, light bulb, bolts)	Simple machine: Screw	
Create an object that applies the concept of a wedge (ax, saw, doorstop, knife, shoes with a wedge, etc)	Simple machine: Wedge	

Note: The project will be completed in groups.

Curso Lectivo 2018– 1er. Trimestre.

II Actividad Evaluativa

Materias Complementarias

Segundo Grado

Materia: Green Class

Fecha: Del 23 al 27 de abril

Docente: Elsie Troyo

Porcentaje: 30%

OBJETIVO	CONTENIDO	RECURSOS
Identificar los tipos de contaminación del ambiente.	Tipos de contaminación: Del aire, del suelo, por ruido, agua.	Los materiales serán brindados por la docente. Únicamente deben llevar cartuchera completa.
Identificar los factores que pueden producir contaminación sónica en la ciudad.	Contaminación sónica: Factores que la producen.	
Reconocer las consecuencias de la contaminación sónica en el ambiente.	Contaminación sónica: Consecuencias.	

Materia: Formación Humana

Fecha: 25 de abril

Docente: Sindy Castro

Porcentaje: 30%

OBJETIVO	CONTENIDO	RECURSOS
Reconocer aspectos de la personalidad. Trabajar el autoconocimiento.	Folleto de autoconocimiento	Cartuchera completa. Material facilitado por la docente.