

Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Corporal Grado: transición

Contenido: El Universo

Aprendizaje: Identifica elementos y características del universo

Saberes Previos: Conoce algunos elementos del universo

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	Cordial saludo, niños y padres de familia del grado transición. En la siguiente guía trabajaremos la unidad didáctica "el universo". A continuación, observen en familia el video "el sistema solar". • https://www.youtube.com/watch?v=ZykXgSqet6A	Videos, WhatsApp, cartulinas, revistas, colores, cuaderno, hojas de block.	3. Ejercita la motricidad fina a través de



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Corporal Grado: Transición

Contenido: El universo

Aprendizaje: Identifica elementos y características del universo

Saberes previos : Conoce algunos elementos del universo

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	Luego de observar el video comparte las siguientes preguntas: • ¿Qué es el sol? • ¿Que gira alrededor del sol? • ¿Quiénes forman el sistema solar? • ¿Cuantos planetas hay? • ¿Cuál es el planeta más cercano al sol? • ¿Cómo se llama el planeta donde vivimos? • ¿Cuál es el planeta que está más lejos del sol? • ¿Cuál es el planeta más grande? • ¿Cómo se llama el recorrido alrededor del sol? • ¿De dónde surgen el nombre de los días del sema?	Videos, WhatsApp, cartulinas, revistas, colores, cuaderno, hojas de block.	1. Observa y conoce los elementos del sistema solar. 2. Identifica los distintos planetas que conforman el sistema solar. 3. Ejercita la motricidad fina a través de actividades como: coloreado, recortado, rasgado y dibujos. 4. Reconoce los diferentes instrumentos (telescopio, catalejo) empleados para ver de cerca objetos lejanos.



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

Asignat	tura: Dime	nsión corporal	Grado: Transición			
Conten	Contenido: El Universo					
	Aprendizaje: Identifica elementos y características del universo					
Saberes	Saberes previos: Conoce algunos elementos del universo					
Fa	ases	Actividades				
		Individual	Grupal			
Cierre	Dinámicas	Con la ayuda de los padres colorean o pegan el sistema solar.	Todas las actividades se hacen en compañía de los miembros de la familia dispuestos.			
Evaluación (Heteroevaluaci ón, Coevaluación, Autoevaluación		Presentación de las guías por medio de imágenes las cuales serán socializadas con la ayuda de los padres de familia				
Bibliografía		Videos de YouTube – Dba pre-escolar				



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión cognitiva Grado: Transición

Contenido: Resolución de problemas de adiciones sencillas.

Aprendizaje: Resuelve problemas sencillos aplicando la adición.

Saberes Previos: Resolución de problemas sencillos en forma oral aplicando la adición.

Fases	Actividades		Recursos	De	sempeños
Inicio	Buenos días padres de familia y niños, ¿cómo se encuentran en el día de hoy?, espero se encuentren muy bien y motivados para iniciar la clase, gracias papitos y mamitas por su colaboración. En ésta guía de clases con ayuda de tus padres realizaras ejercicios donde resolverás problemas	•	Video de YouTube de problemas de adición enviados por WhatsApp	•	Reconoce la operación de la suma y su signo.
	sencillos donde aplicarás la adición.	•	Ficha de ejercicios de problemas de		
	Para iniciar te invito a escuchas y observar el video de problemas de adición que te envié por WhatsApp del grupo.		adición enviados por WhatsApp		
	Observa y describe las fichas que tienen ejercicios de problemas ilustrados de adición.				



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión cognitiva Grado: Transición

Contenido: Resolución de problemas de adiciones sencillas.

Aprendizaje: Resuelve problemas sencillos aplicando la adición.

Saberes Previos: Resolución de problemas sencillos en forma oral aplicando la adición.

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	Muéstrele la ficha de los problemas de adición ilustrada, leales los problemas, pídale que los resuelvan de forma oral, utilizando los dedos, palitos u otros objetos, con la ayuda de usted después pídale que los realice de forma escrita en la ficha, de esa forma realizarán las demás fichas. Pídale que formule un problema con su ayuda, escríbaselo en el cuaderno, que lo ilustre y lo resuelva	 Palillos, lentejas. Fichas de problemas de adición enviados por WhatsApp. Cuaderno, lápices. 	 Realiza ejercicios de solución de problemas. Formula problemas sencillos de suma y los resuelve.



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

Asignatura	: Dimensio	on cognitiva	Grado: Transición				
Contenido	ontenido: Resolución de problemas de adiciones sencillas.						
Aprendizaj	Aprendizaje: Resuelve problemas sencillos aplicando la adición.						
Saberes Pr	evios: Res	olución de problemas sencillos en forma oral aplicando la adición.					
Fase	es	Actividades					
		Individual	Grupal				
Cierre	Dinámicas	 Realiza las fichas donde debe resolver los problemas de adición. Realiza en tu cuaderno ejercicios de problemas de adición. 					
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación		Revisión de ejercicios de problemas de adición enviados por WhatsApp					
Bibliografía		DBA de transición. Texto Prematemáticas. Mi libro Verde (Carmen Díaz Centeno) Videos educativos de YouTube.					



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020



Código: GA-Fo2o Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión comunicativa Grado: Transición

Contenido: El universo

Aprendizaje: Reconoce cada una de las partes que conforman el sistema solar y demás componentes del universo.

Saberes previos: La naturaleza

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
	Cordial Saludo, niños, niñas, papitos y mamitas, reciban un gran abrazo desde la distancia. Una vez más, mil gracias por ese acompañamiento que están haciendo con sus hijos para que la educación no pare.		
	Durante estas dos semanas se trabajaran sobre "El universo" y aprenderemos más sobre el sistema solar, los planetas, las estrellas, el día, la noche, etc. Un tema que estoy segura disfrutaran al lado de la familia.	*Video: Sistema solar para niños (del mundo divertido de niños), de YouTube *Video: Sistema solar para niños (videos educativos para niños HappyLearning), de YouTube.	*Identifica cada uno de los planetas que conforman el sistema solar. *Conoce cada elemento del sistema solar.
INICIO	Para iniciar observarás y analizarás unos videos que hemos elegido y que son muy divertidos	*Canción de los planetas.	
	Después vas a observar el video del Monosílabo y aprender la consonante "P".	*Video: El Monosílabo con la consonante "P".	*Reconoce la consonante "P" y su combinación con las vocales.
	Comprensión lectora: Mi tortuga Lucila	Ficha de trabajo, "Mi tortuga Lucila", de material didáctico Rayita.	Ejercita la comprensión de textos corto



Código: GA-Fo2o Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión comunicativa

Grado: Transición

Contenido: El universo

Aprendizaje: Reconoce cada una de las partes que conforman el sistema solar y demás componentes del universo.

Saberes previos: La Naturaleza

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
	Después de observar los videos enviados, con los papitos o mamitas van a conversar acerca del sistema solar: ¿Qué lo compone? ¿Cómo se llaman los planetas? ¿Qué los caracterizan? ¿Cuál es el más grande? ¿Cuál es el más pequeño? ¿Cuál está más cercano al sol? ¿Por qué se llama sistema solar? ¿Qué es la luna? ¿Cuál es nuestro planeta? Y sus características. Etc.	*Video: Sistema solar para niños (del mundo divertido de niños), de YouTube *Video: Sistema solar para niños (videos educativos para niños HappyLearning), de YouTube. *Canción de los planetas.	*Identifica cada uno de los planetas que conforman el sistema solar. *Conoce cada elemento del sistema solar.
DESARROLLO	Una vez visto el video del Monosílabo conversaran con mamita o papito sobre cómo se pronuncia la consonante "P". Qué palabras puedes escribir con esta y como suena cuando la combinas con vocales.	*Video: El Monosílabo con la consonante "P".	*Reconoce la consonante "P" y su combinación con las vocales.
	Comprensión lectora: Después de que tu mamita o papito te lea el cuento "Mi tortuga Lucila", contestarás las preguntas.	Ficha de trabajo, "Mi tortuga Lucila", de material didáctico Rayita.	Ejercita la comprensión de textos cortos.



Código: GA-Fo2o Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión comunicativa Grado: Transición

Contenido: El universo

Aprendizaje: Reconoce cada una de las partes que conforman el sistema solar y demás componentes del universo.

Saberes previos: La naturaleza

F	ases	Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	Realización de trabajos en los cuadernos: en el integrado vas a dibujar el sistema solar y sus planetas, ayudado por tus padres. En el cuaderno de comunicativa vas a realizar la ficha con la palabra "Papá" y las combinaciones pa-pe-pi-po-pu. Por último realizarás la comprensión lectora del cuento "Mi tortuga Lucila" y coloreas el dibujo.	Todas las actividades requieren de la ayuda y el acompañamiento de padres o adultos.
Evaluación (Heteroevaluación, Evaluación, Autoevaluación)		El niño deberá contestar preguntas como: ¿Qué cosas nuevas aprendió? ¿Cuántos son los pl pequeño? ¿Cómo se llama nuestro planeta? ¿Por qué se llama sistema solar? Reconocerá la acompaña de vocales.	
Bibliografía		Planes de clases- Videos de YouTube – DBA Preescolar.	



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Estética Grado: Transición

Contenido: El Universo

Aprendizaje: Los niños aprenderán a carca de las estrellas y la vial actea que son elementos que hacen parte del universo. Desarrollo de la motricidad fina.

Saberes Previos: Conoce las estrellas cuando mira al cielo y las observa

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	Buenos días a todos los padres de familia y estudiantes. En esta semana se trabajará los elementos que forman el universo. Es un tema muy bonito y seguro que les va a fascinar. Inicialmente van a ver un video muy interesante del universo. Vamos a conocer sobre las estrellas y la vía láctea.	Video https://youtu.be /UymxMp7j7Ps fichas de trabajo, colores, papelitos de colores.	 Despertar en los estudiantes el interés de saber más acerca de las estrellas y la vía láctea como elementos del universo al cual pertenecemos. Desarrollo de la creatividad e imaginación para desarrollar la guía de trabajo.



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Estética Grado: Transición

Contenido: El Universo

Aprendizaje: Los niños aprenderán a carca de las estrellas y la vial actea que son elementos que hacen parte del universo. Desarrollo de la motricidad fina.

Saberes previos: Conoce las estrellas cuando mira al cielo y las observa

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	Después de observar con atención el video en compañía de los padres o acudiente, los estudiantes responderán preguntas como: ¿Qué vieron en el video? ¿Qué le llamó más la atención? ¿han visto las estrellas? ¿Dónde se pueden ver mejor, de día o de noche? ¿Cuál es la estrella más grande? ¿Todas las estrellas son del mismo tamaño?	Video https://youtu.be/Uym xMp7j7Ps fichas de trabajo, colores, papelitos de colores.	 Despertar en los estudiantes el interés de saber más acerca de las estrellas y la vía láctea como elementos del universo al cual pertenecemos. Desarrollo de la creatividad e imaginación para desarrollar la guía de trabajo.



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

Asignatura	Asignatura: Dimensión Estética Grado: Transición						
Contenido	Contenido: El Universo						
Aprendiza	Aprendizaje: Los niños aprenderán a carca de las estrellas y la vial actea que son elementos que hacen parte del universo. Desarrollo de la motricidad fina.						
Saberes pr	revios: Cor	noce las estrellas cuando mira al cielo y las observa					
Fas	es	Actividades					
		Individual	Grupal				
Cierre	Dinámicas	Los niños responderán las preguntas y comentarán con sus acompañantes lo que más les gusto del tema Finalmente rellenarán con papelitos la estrella más grande, y colorearán las estrellas más pequeñas.	Con la colaboración y apoyo de los padres o acompañantes los estudiantes desarrollaran la guía.				
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación		El trabajo realizado por los estudiantes a cerca de las estrellas y la vía láctea se le enviara a la profesora. Los niños y sus acompañantes comentaran lo que les llamo más la atención sobre la guía desarrollada.					
Bibliografía Video https://youtu.be/UymxMp7j7Ps DBA Preescolar							



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

Asignatura:	ETtica valores	Grado: Transicion
Contenido:.	Universo . Valor "L gratitud"	
Aprendizaje:	Indentifica que es la gratitud	
Saberes Previos: Conoce al gunos elementos del Universo		

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	-Hola papitos y mamitas una vez mas reciban un cordial y afectuoso saludo para los niños de transición Muy agrdecidos por el acompañamiento en casa -En esta guía trabajaras el Valor la "Gratitud" Como contribuyo a amar el universo y todo lo que en el hay y las personas con covi 19. -Te invito a. el ver el video que te envie al wasap en compañía de los padres	Video: " El agradecimiento cambia la vida" Video gartitud "en tiempos de covi 19"	Reconoce el vaor de la gratitud para con el universo, la familia y ala sociedad Col 2- 12 – 17 Tres virtudes para cobatir el covi 19 Fe , Esperanza, Amor y confianza en Jesus



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: ETtica valores Grado::Transicion

Contenido: Universo . Valor "L gratitud"

Aprendizaje: Indentifica que es la gratitud

Saberes Previos: Conoce al gunos elementos del Universo

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	Actividades después de observar el video pon en practica el valor la "gratitud" con el universo, la familia y el contesto social Los padres de familia en casa socializen entre todos lo aprendido en el video "Gratitud en tiempos de covi 19"	"Videoel agradecimiento cambia la vida" Video "gratitud en tiempo del covi 19"	Reconcer el valor de la gratitud. Para con el universo la familia y la socidad Col 2 -12 -17 Tres virtudes para combatir el covi 19 Fe, Esperanza, Amor y confianza en Jesus



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

Asignatura: ETtica valores Grado: Transicion		Grado: Transicion		
Contenido:. Ur		niverso . Valor "L gratitud"		
Aprendizaje:. Indentific		Indentifica que es la gratitud		
Saberes Previos: Conoce al gunos elementos del Universo				
Fases		Actividades		
		Individual	Grupal	
Cierre	Dinámicas	Despues de observar el video compartir con la familia la importancia de la gratitud con el universo,la familia,la sociedad y el covi 19 en el planeta tierra	Todas las actividades se realizan con la ayuda de los padres	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación		Presentacion de los trabajos por medio de fotografías enviados al wasap		
Bibliografía Videos de youtube. DBA de prescolar				



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

Asignatura: Dimen	sion ingles	Grado:	
Contenido: El unive	erso		
Aprendizaje: Recon	oce los elementos que hacen parte del universo		
Saberes Previos: Q	ue es el universo		
		T	
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	Señores padres de familia reciban un cordial saludo y bendiciones para cada uno de ustedes. Queremos el equipo de preescolar seguir compartiendo algunos conocimientos de la lengua extranjera. Invitamos a los niños a que escuchen y vean detenidamente video del universo, así mismo de los días de la semana.	Audios Videos del monosílabo WhatsApp Cartelera	Pronuncia los nombres de los días de la semana en inglés Reconoce de manera oral, vocabulario en inglés de algunos elementos del universo.



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Inglés

Contenido: El universo

Aprendizaje: Reconoce los elementos que hacen parte del universo

Saberes Previos: Que es el universo

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	Una vez que los niños(as) observan con su familia los vídeos del universo u días de la semana, se harán comentarios sobre estos Luego motivamos al niño(a) para que digan en inglés las siguientes palabras: Sol – Sun Luna - Moon Cielo – Heaven Tierra–Earth Estrella - Star Lunes- Monday Martes – Tuesday Miércoles – Wednesday Jueves - Thursday Viernes – Friday Sabado - Saturday	Audios Carteleras	Pronuncia los nombres de los días de la semana en inglés Reconoce de manera oral, vocabulario en inglés de algunos elementos del universo.



Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

Asignatura: Dimensión Inglés		ón Inglés	Grado:	
Contenido	Contenido: El universo			
Aprendiza	Aprendizaje: Reconoce los elementos que hacen parte del universo			
Saberes Pr	revios: Que	es el universo		
Fases		Actividades		
		Individual	Grupal	
Cierre	Dinámicas	Realización de una cartelera con dibujos como: el sol – la tierra – la luna – con sus nombres den la parte inferior de cada una para luego mencionar en inglés sus nombres.	En familia jugar a manera de adivinanzas el que diga primero el nombre en inglés de los días de la semana	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación		Revisión de las fichas de trabajo enviadas a los padres de familia a través del WhatsApp		
Bibliografía		Mallas de aprendizaje de inglés		