	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO DE DESARROLLO HUMANO		Versión 01	Página 1 de 6

IDENTIFICACIÓN			
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTE: Beatriz Ossa Yepes		NÚCLEO DE FORMACIÓN: DESARROLLO HUMANO	
CLEI: 3	GRUPOS: 04-05-06-07-08	PERIODO: 1	CLASES: SEMANA 2
NÚMERO DE SESIONES: 2	FECHA DE INICIO: 29 de Enero/2022	FECHA DE FINALIZACIÓN: 4 de Febrero /2022	

OBJETIVOS

- Reconocer a partir de situaciones de la vida cotidiana que el respeto hacia el otro es inherente a la condición humana
- **Propósito: Se busca que el estudiante** Comprenda que existen diversas teorías y explicaciones sobre el origen del universo en nuestra búsqueda por entender que hacemos parte de un mundo más amplio.

ACTIVIDAD DE INDAGACIÓN

Observa, analiza, identifica y describe:

<p>En una tarjetica de colores escribe un aspecto que te guste mucho de la creación del universo, ya sea fauna, flora, entre otros. Después pégalo junto al de tus compañeros en el tablero y socializa</p>	<p>Leer la siguiente reflexión y expresa tu opinión al respecto.</p> <div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>“La gente tiende a olvidar sus deberes, pero recuerda muy bien sus derechos” Indira Gandhi (Psicoactiva, s.f., párr. 5)</p> </div>	<p>Observa la siguiente imagen y describe por qué los seres humanos somos sociales, religiosos y éticos</p> <div style="text-align: center;">  </div>
---	---	---

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO DE DESARROLLO HUMANO		Versión 01	Página 2 de 6

(ACTIVIDAD CONCEPTUALIZACIÓN)

Origen del universo y de la vida

El Universo es todo lo que podemos tocar, sentir, percibir, medir o detectar. Abarca las cosas vivas, los planetas, las estrellas, las galaxias, las nubes de polvo, la luz e incluso el tiempo. Antes de que naciera el Universo, no existían el tiempo, el espacio ni la materia. (Esa, 2013)

Dentro del universo se encuentra nuestro planeta tierra, el cual se caracteriza por ser un planeta vivo al tener las condiciones adecuadas para satisfacer las necesidades físicas, económicas, psicológicas e intelectuales.

Creación del universo

La explicación de la existencia del ser humano depende de las teorías que versan sobre la creación del universo, tales como: el Big Bang, la inflacionaria, estado estacionario, el mundo oscilante, y la teoría del génesis. En este tema, nos enfocaremos en las 2 últimas.

- **Teoría antropológica:** Instaurada por Charles Darwin, afirmaba que la existencia del ser humano se debió a los innumerables cambios y etapas que se han presentado a lo largo de la historia, y propone una relación de parentesco de la especie humana con los monos (antropoides).
- **Teoría del génesis:** Planteada por el cristianismo, hace alusión a que Dios es el creador de la existencia de los seres humanos y vivos, además del universo. A estos los creo en una semana, dotándolos de todo lo necesario para la supervivencia.

Conociendo las múltiples teorías sobre la creación del universo, en donde todas aseguran la existencia de la tierra y por ende la aparición de los seres humanos, empieza a surgir la palabra vida que es un regalo, y el don más preciado y valioso que puede tener un ser humano, y de la que surge todo lo que desencadena el hecho de la existencia de las personas dentro de una sociedad determinada.

Según Aristóteles “El hombre, pues, ha de ser una sustancia compuesta de materia y forma: la materia es el cuerpo y su forma el alma” (Aristóteles, 2017)

Su forma, el alma está relacionado con la espiritualidad que son aquellos principios, valores e ideales de cada persona; es el vínculo más íntimo entre el ser humano y un ser

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO DE DESARROLLO HUMANO		Versión 01	Página 3 de 6

superior que lleva a lo trascendental. Mientras que, la palabra religiosidad hace alusión a las diferentes formas de expresión entre los seres humanos con Dios, mediante ritos, oraciones y celebraciones.

En la creación del universo, un tema bastante importante, es el relacionado con el planeta tierra, del cual, a continuación, se harán algunas apreciaciones.

La tierra:

Es el planeta que habitamos, del cual se asegura, que su antigüedad está calculada en 4550 millones de años.

La Tierra es el tercer planeta del sistema solar, en órbita alrededor del Sol entre Venus y Marte. Es el más grande y denso de los llamados planetas Terrestres, y el quinto en tamaño de los ocho que existen. Es, además, el único planeta hasta la fecha capaz de albergar vida orgánica tal y como la conocemos, algo que no ocurre en ningún otro lugar de este sistema planetario.

La tierra está compuesta por varias capas, dentro de las que se encuentra:

La atmósfera:

Cumple con la función de protegernos de la radiación del sol, además contiene el oxígeno, el cual es vital para nuestra respiración.

Igualmente se encuentran otras capas como son: troposfera, estratosfera, mesosfera, ionosfera, termosfera, y la exosfera.

Otra de las particularidades de la tierra, son sus movimientos, los cuales se realizan sobre el sistema solar, y al cual se le llama Movimiento de traslación y que dura 365 días; en cuanto al movimiento que realiza sobre su mismo eje, y que es sobre el que medimos y llevamos el tiempo, que es de 24 horas, se le denomina Movimiento de rotación.

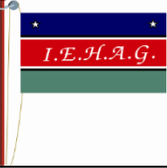
La vida es la existencia, don y regalo que nos ha sido dada para interactuar con otros seres vivos

Características

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO DE DESARROLLO HUMANO		Versión 01	Página 4 de 6

Su nombre proviene de la antigua mitología romana: Terra, encarnación de una diosa primigenia a quien se asociaba la femineidad, la fecundidad y el origen de la mayoría de las cosas. Se le asocia con la maternidad en diversas culturas, como la Pachamama de los Incas o la Madre Tierra occidental.

Movimientos de la Tierra		Composición y estructura interna	
Rotación: La Tierra gira en torno a su propio eje, en dirección Oeste-Este	Litósfera Compuesta por la superficie, corteza y manto superior terrestres, es la capa que se extiende desde los 0 a 60 km de profundidad. Es la capa más fría y rígida de todas. De ello se componen las capas tectónicas.	Astenósfera Una capa viscosa sobre la que flota la litósfera va de los 100 a los 700 km de profundidad.	
Traslación: A este período es lo que llamamos comúnmente año.	El manto Se denomina así a la capa entre 35 y 2890 km de profundidad, aunque sea una serie de niveles geológicos distintos.	Núcleo externo Una capa líquida de materia, de bajísima viscosidad, que rodea y descansa sobre un núcleo sólido.	
Oblicuidad: La Tierra se inclina sobre el plano de su elíptica en poco más de 23°, y es responsable de las estaciones del año, pues acerca y aleja ciertas latitudes planetarias al Sol	Núcleo interno La esfera central de la Tierra, compuesta fundamentalmente por hierro, níquel y porcentajes bajos de azufre y oxígeno.		

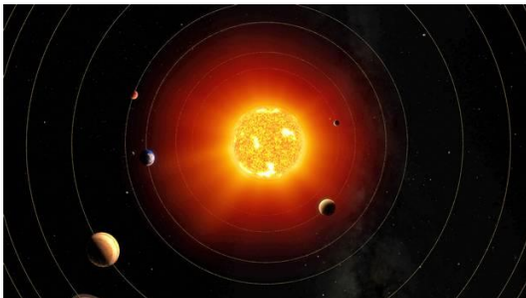
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO DE DESARROLLO HUMANO		Versión 01	Página 5 de 6

ACTIVIDAD CONCEPTUALIZACIÓN)

1. ¿Qué es el universo?
2. Representa por medio de un dibujo los elementos que conforman el universo.
3. ¿Por qué es importante conocer las teorías que tratan sobre el origen del universo?
4. ¿Qué es lo que más admiras del universo?
5. ¿Qué es la tierra y por qué es importante preservarla?

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Elabora un afiche en el que describas a cada uno de los planetas del sistema solar para exponerlo es clase.



"sistema solar" se refieren al Sol y todos los objetos que viajan alrededor de él. Estos objetos incluyen planetas, satélites naturales como la Luna, el cinturón de asteroides, cometas y meteoroides. Nuestro sistema solar tiene una forma elíptica y es parte de una galaxia conocida como Vía Láctea. El Sol es el centro del sistema solar. Contiene 99,8% de toda la masa del sistema solar. Como consecuencia de ello, genera una tremenda atracción gravitacional sobre los planetas, satélites, asteroides, cometas y meteoroides. Los astrónomos creen que el sistema solar se formó hace unos 4500 millones de años. Sin embargo, difieren en su creencia de cómo se ha originado el sistema solar. Algunos creen que todo el sistema se formó de una única nube plana de gas, mientras que otros creen que se formó cuando un gran objeto pasó cerca del Sol, empujando una corriente de gas lejos del Sol. Estos últimos astrónomos tienen la teoría que los planetas se formaron gracias a esta corriente de gas.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA NÚCLEO DE DESARROLLO HUMANO	Versión 01	Página 6 de 6	

https://starchild.gsfc.nasa.gov/docs/StarChild_Spanish/docs/StarChild/solar_system_level2/solar_system.html#:~:text=Las%20frase%20%22sistema%20solar%22%20se,galaxia%20conocida%20como%20V%C3%ADa%20L%C3%A1ctea.

2. https://www.youtube.com/watch?v=yg_A80TMhaM El origen del Universo y de la Tierra:

Elaborar una mini cartelera sobre los periodos en los que se gestó la vida de los diferentes seres que habitan nuestro planeta.

FUENTES DE CONSULTA- BIBLIOGRFIA – CIBERGRAFIA

- Alcaldía de Medellín. (2014). Expedición currículo plan de área de ciencias sociales.
- Rocío, R (2006). Líderes ciencias sociales grado 6. Ed. Voluntad. Colombia.
- Mauricio, R... (et al.). Avanza sociales 6. Ed. Norma. Colombia.
- Secundaria activa grado 6°