

Guía De Aprendizaje Para El Curso De CIENCIAS NATURALES

Grado: SEXTO (6)

Nombre Del Docente: LIC. MARIA YALERY MORALES

Institución Educativa: LUZ HAYDEE GUERRERO MOLINA

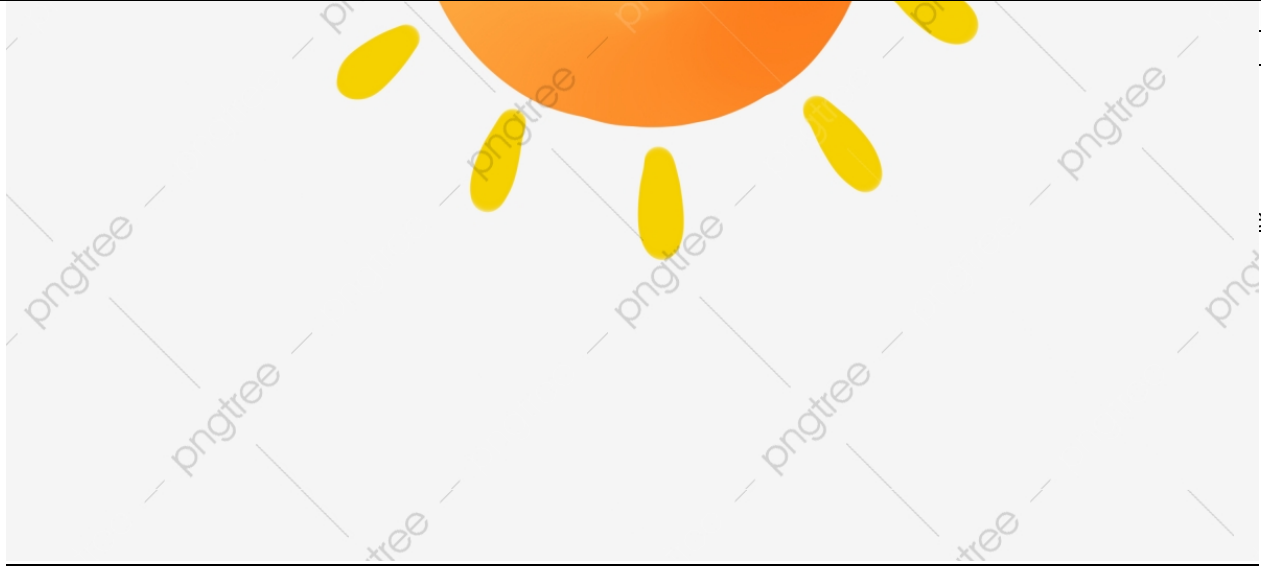
SECCION GENERAL

Nombre del curso	DONDE ESTAMOS UBICADOS EN EL TIEMPO Y EL ESPACIO ¿Cómo nació nuestro sol?
Nivel , Grado	Educación básica secundaria grado 6
Intensidad horaria semanal	4 horas
Objetivos de aprendizaje	Ilustrar las fases de formación de una estrella y diferenciar las nebulosas y las galaxias.
Anuncio de bienvenida	Los estudiantes muestran un gran interés por el estudio del sol, la edad y el tiempo de vida que tiene esta gran estrella y su composición. Establecen semejanzas y diferencias entre unos cuerpos y otros del espacio (galaxias y nebulosas).
Espacios de comunicación general	Durante el desarrollo de la guía, vamos a invitarte a interactuar a través de los siguientes medios, según corresponda en los tiempos y en las acciones correspondientes. Orientaciones en tiempo sincrónico (tiempo real) donde se abre el espacio para socializar las clases,

	<p>Preguntas e inquietudes, que se habilitara según el horario que envió la Coordinadora se maneja por meet.google y por el grupo de WhatsApp creado por el curso con el numero 316 872 7102 y bajo el nombre de ciencias naturales.</p> <p>Envió de material pedagógico que den soporte a las actividades propuestas a lo largo del curso, así como las entregas de las evidencias solicitadas en la guía se harán a través del correo electrónico. Tenga en cuenta que el correo oficial para este manejo será: d.lhg.mariamorales.cali.edu.co</p> <p>Nota: Es importante que para el desarrollo de esta interacción cada estudiante acceda a la cuenta del correo institucional, identificando el nombre completo y curso.</p> <p>El grupo de WhatsApp será un canal de información entre el docente, el estudiante o el padre de familia, cuando se requiera enviar de forma masiva alguna comunicación general. Manejos puntuales con casos particulares se hará por manejo interno.</p> <p>Todo el material interno del grado sexto del área de ciencias naturales se encuentra disponible en la plataforma institucional: www.sices.net</p>

ACTIVIDAD 1

Nombre de la actividad	<p>Tópico generativo: ¿Dónde estamos ubicados en el tiempo y el espacio?</p> <p>¿Cómo nació nuestro sol?</p>
Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distingue entre nebulosas y galaxias. 2. Clasifica las galaxias de acuerdo con su forma. 3. Reconoce que el universo en su gran mayoría es vacío. 4. Representa las fases de formación de una estrella.

	5. Indaga sobre la edad y el tiempo de vida del sol.
Materiales y recursos	Entrar al siguiente link: https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U01_L02.pdf
Semanas y horas de trabajo	1 semana: 4 horas de trabajo
Descripción de la secuencia propuesta	

Recomendaciones generales	<p>Apoyarse de los recursos enviados a través de la guía de aprendizaje. Pero el estudiante es libre de consultar otras fuentes si así lo considera para ampliar sus conocimientos. Solo se los envíos de las actividades atreves de los canales oficializados en la guía y conforme a los tiempos estipulados en la dinámica del curso.</p> <p>Nota: Recuerda ajustarte al cronograma de actividades para la entrega de los deberes escolares.</p>
Entrega de evidencia	<p>Por correo electrónico: d.lhg.maria.morales@cali.edu.co Fecha de entrega: 23 de marzo de 2.021</p>
Producto a desarrollar:	<p>Desarrollar la guía de Capsulas Educativas. https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U01_L02.pdf</p>
Evaluación	<p>Formativa o de proceso y evaluación sumativa.</p>

