



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA BENEDIKTA ZUR NIEDEN**

*"Formamos seres integrales, que perseveran en la búsqueda de sus sueños"*

**GPA-DF-FO-06**

**GESTION PEDAGOGICA Y ACADEMICA**

**Versión: 01**

**SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN**

**Página 1 de 1**

DOCENTE	Santiago Aguilar Zuluaga	ASIGNATURA	C naturales
PERIODO	1	GRADO	4

FECHA	TEMATICAS	ACTIVIDAD (TIPO DE EVALUACION)	% DE VALORACION
1 Semana	Socialización de los temas y actividades que se trabajaran durante el periodo glosario de palabras.	Glosario de palabras Desconocidas. Socialización de la actividad	10
2 Semana	Estructura celular y profundización del concepto de célula	Desarrollo de la actividad en el cuaderno, dibujo de la célula animal y vegetal	5
3 Semana	Estructura celular descripción de sus componentes	Se socializan los conceptos y se describen los elemento que componen la celula	10
4 Semana	Seres unicelulares y pluricelulares	Mapa conceptual de los componentes de los seres unicelulares y pluricelulares	10
5 Semana	Seres unicelulares y pluricelulares	Dibujos de los seres unicelulares y pluricelulares con sus diferencias	5
6 Semana	Niveles de organización de los seres vivos	Actividad clasificación de los niveles de organización de los seres vivos	10
7 Semana	Niveles de organización de los seres vivos	Dibujo de los niveles de organización de los seres vivos de lo mínimo a lo superior	10
8 Semana	Cambios de estado de la materia	Estudio del concepto de materia explicando algunos ejemplos	10
9 Semana	Cambios de estado de la materia	Se dibujan y describen los diferentes estados de la materia	5
10 Semana	Fenómenos físicos y químicos en la cocina	Análisis y descripción de los fenómenos físicos y químicos en la cocina	5

OBSERVACIONES AL RESPALDO.

FIRMA DOCENTE

FIRMA DEL ESTUDIANTE: