

Docente:	Jefferson David Figueredo Pedraza	código 1370379
GRADO: 6°		
TEMA:	Comprende la clasificación de los organismos en grupos taxonómicos	Nota:

ACTIVIDAD

- Comprende la clasificación de los organismos en grupos taxonómicos, de acuerdo con el tipo de células que poseen (EUCARIOTA O PROCARIOTA) y reconoce la diversidad de especies que constituyen nuestro planeta y las relaciones de parentesco entre ellas.










Faculta: Educación artes y humanidades

Docente:	Jefferson David Figueredo Pedraza	código 1370379	
GRADO: 6°			
TEMA:	Comprende la clasificación de los organismos en grupos taxonómicos		Nota:

✚ ESCRIBE SI ES FALSO (F) O VERDADERO (V)

LA CELULA ESTAN VIVAS Y REALIZAN FUNCIONES DE NUTRICION, TRANSFORMAR SUSTANCIAS EN ENERGIA, RELACION E INTERATUAN CON SU ENTORNO Y SE REPRODUCEN.	V	F
LA CELULA EUCARIOTA SON SERES UNICELULARES		
EN LA CELULA PROCARIOTA PODEMOS ENCONTRAR SU ADN DISPERSO PORTODO EL SITO PLASMA		
LA CELULA SON UNIDADES QUE PODEMOS VER A SIMPLE VISTA		
LA CELULA PROCARIOTA CUENTA CON UN NUCLEO		
LA CELULA ANIMAL FORMAL: TEJIDOS Y ORGANOS		
LA CELULA VEGETAL ES CAPAZ DE CREAR SU PROPIO ALIMENTO		



La ciencia es el alma de la prosperidad
de las naciones
y la fuente de vida
de todo progreso.

(Louis Pasteur)