



COLEGIO UNION EUROPEA IED
Resolución de Aprobación No.2208 del 30 de Julio de
Emanada por la Secretaria de Educación del Distrito
Código Dane: 11100130833 Nit: 830.020.653-6
Sede A: 7909847 Sede B: 7910407



PLAN DE NIVELACIÓN PERÍODO I

DOCENTE: SAMUEL DAVID VARGAS NEIRA									
GRADO: SEXTO	CURSO: 601 – 602 - 603								
ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y ED. AMBIENTAL	ASIGNATURA: BIOLOGÍA Y ED. AMBIENTAL								
INTENSIDAD HORARIA SEMANAL ÁREA: 5	INTENSIDAD HORARIA SEMANAL ASIGNATURA: 3								
NOMBRE DEL PLAN: Teoría celular y clasificación de los ecosistemas.									
OBJETIVO: DESARROLLAR ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN 1 TRIMESTRE.									
DESEMPEÑOS PARA DESARROLLAR: Identifica los procesos evolutivos del universo, los seres humanos y la célula a través de diferentes líneas del tiempo, exposiciones y laboratorios que evidencian los microorganismos unicelulares, pluricelulares, la nutrición celular y la respiración de la célula que les permite comprender y reflexionar sobre los diferentes procesos celulares a nivel microscópico. Socializa por medio de una exposición con medios tecnológicos y un friso interactivo sobre las etapas de la evolución del universo, el hombre y la célula desde lo microscópico a lo macroscópico. Toma decisiones asertivas y genera un pensamiento crítico frente a diferentes posturas que se presentan en las discusión y preguntas de las exposiciones interactivas frente a la evolución y la célula.									
ACTIVIDADES: BIOLOGÍA: 1. Realice cuadros comparativos entre las siguientes células: <table border="1"><tr><td>CELULA PROCARIOTA</td><td>CELULA EUCARIOTA</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> <table border="1"><tr><td>CELULA VEGETAL</td><td>CELULA ANIMAL</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		CELULA PROCARIOTA	CELULA EUCARIOTA			CELULA VEGETAL	CELULA ANIMAL		
CELULA PROCARIOTA	CELULA EUCARIOTA								
CELULA VEGETAL	CELULA ANIMAL								
2. Elabore un friso en el que ilustre los organelos de la célula, sus dibujos y sus respectivas funciones.									
ED. AMBIENTAL: 1. Elabore un cuadro sinóptico donde indique la clasificación de los ecosistemas, con dibujos, recortes y/o fotografías.									
MATERIAL DE APOYO: Células procariotas y eucariotas: https://www.youtube.com/watch?v=if5YY3Gulmk									



COLEGIO UNION EUROPEA IED
Resolución de Aprobación No.2208 del 30 de Julio de
Emanada por la Secretaria de Educación del Distrito
Código Dane: 11100130833 Nit: 830.020.653-6
Sede A: 7909847 Sede B: 7910407



Células vegetales y animales: <https://www.youtube.com/watch?v=tdpgdJkrGjo>

Organelos celulares: <https://www.youtube.com/watch?v=tdY1HaWbYQY&t=335s>

Ecosistemas: <https://www.youtube.com/watch?v=3p2Th6GKH04&t=11s>

PRODUCTOS POR ENTREGAR:

Cuadros comparativos en hoja de examen.

Friso en cartulina.

Cuadro sinóptico en un pliego de papel craft.

PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA:

Semana de 11 a 14 de junio durante el horario de clases.

OBSERVACIONES:

La entrega completa tiene un valor del 50% de la nivelación. La sustentación de las actividades tiene un valor de 50%.

Las actividades reposaran en el aula classroom por curso:

601: clave de acceso: x47lpbv

602: clave de acceso: zga4tqp

603: clave de acceso: vwzkcoc

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

No aprobó
(1.0 a 2.9)

No presentó los trabajos y/o no realizó las entregas a tiempo.

Se evidencia unas entregas insuficientes y regulares, que cumplen parcialmente con los objetivos de las actividades.

Se evidencia entrega de las actividades, sin embargo, no presenta la sustentación respectiva.

Aprobó

(3.0) Máxima nota en nivelación de acuerdo al SIEE

Se evidencia unas entregas y sustentación excelentes, que cumplen con la totalidad de los objetivos de las actividades.