



PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

	ÁREA / ASIGNATURA	BIOLOGÍA			GRADO	DÉCIMO
	DOCENTE	David Espitia Garcia			CURSOS	1001 a 1004
	SEDE	A	JORNADA	Tarde	PERIODO	1

1. PLAN DE MEJORAMIENTO	
PARA	ESTUDIANTES QUE REPROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	3.5

A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE MEJORAMIENTO:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> - A propósito del tema de repaso de la célula: <ol style="list-style-type: none"> 1) Elaborar un esquema de libre elección, sea mapa mental, o conceptual, infografía, etc., sobre la célula, debe tener presente los siguientes temas: Historia del descubrimiento de la célula, teoría celular, concepto de célula, (procariota, eucariota), diferencias en la célula animal y vegetal, membrana celular, núcleo, y citoplasma, función de los diferentes organelos de la célula eucariota, cuidados que debemos tener con nuestras células. - Respecto al tema de la microbiología: <ol style="list-style-type: none"> 2) Diseñar un cuadro comparativo sobre los siguientes microorganismos: bacterias, arqueas, protozoos, algas y hongos (microscópicos). Además de los virus, viroides y priones. Considerando ciclos de vida o de replicación, aspectos en común, incidencias en el ambiente, aportes o dificultades a la vida humana. 	<ul style="list-style-type: none"> - Debe presentarse en hojas examen, o de forma digital, completo, con buena presentación, caligrafía, dibujos, y que sea de elaboración propia. - La entrega del trabajo es prerequisite para poder presentar la evaluación o sustentación.

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	30	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN	70	

2. PLAN DE PROFUNDIZACIÓN	
PARA	ESTUDIANTES QUE APROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	5.0

A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE PROFUNDIZACIÓN:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
<p>Teniendo en cuenta el tema de los microorganismos, elaborar una infografía tomando como ejemplo 7 microorganismos, incluyendo su respectiva explicación a propósito de su ciclo de vida, incidencia ambiental, médica, industrial, o económica, entre otras.</p> <p>Finalmente debe ser expuesta al grupo de clase</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Debe presentarse en hojas examen, o de forma digital, completo, con buena presentación, caligrafía, dibujos, y que sea de elaboración propia. - La entrega del trabajo es prerequisite para poder presentar la evaluación o sustentación.

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	50	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN	50	