

ACTIVIDADES A REALIZAR POR CONTINGENCIA AUTOPLANEADO

NOMBRE DEL PROFESOR: ABIGAIL GONZÁLEZ ZEA
GRUPO: 6° AUTOPLANEADO
MATERIA: BIOLOGIA I

SEMANA	TEMA	ACTIVIDAD A REALIZAR	FECHA DE ENTREGA
2 de junio	Estructura y función de las biomoléculas orgánicas, Ácidos nucleicos.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Responde las preguntas de la actividad 5 de la pág. 70 ❖ Tarea: realiza un resumen ilustrado pág. 74. 	2 de junio
9 de junio	síntesis de proteínas y código genético	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Realiza la investigación de la actividad 8 de la pág. 87. ❖ Tarea: realiza un glosario de las definiciones vistas hasta ahora. 	9 de junio
15 de junio	Examen	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Resolver el examen programado en la classroom 	15 de junio
22 de junio	Bloque III. La célula, teoría celular y teorías de evolución celular.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Resuelve la evaluación diagnóstica de la pág. 102 y 103 ❖ Lee el texto de la pág. 109 y 110 y resuelve la actividad 2. 	22 de junio
29 de junio	Estructura y función de las biomoléculas orgánicas, Ácidos nucleicos.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Responde las preguntas de la actividad 5 de la pág. 70 ❖ Tarea: realiza un resumen ilustrado pág. 74. 	29 de junio

LAS ACTIVIDADES DEBERAN ENVIARSE AL SIGUIENTE CORREO ELECTRONICO:

abigail.bridge.sj@gmail.com