



Grupo Educacional Heinrich:
New Heinrich High School
R.B.D: 25716-8

Fecha:

2018
Ñuñoa, Santiago

	RED DE CONTENIDOS	
	Para evaluación por nivel.	

Asignatura:	Biología	Nivel/Cursos:	III °medio
Docentes a cargo:	Carla Soto Salinas		
Nombre de la unidad:	"Homeostasis y regulación interna"	N° de la Unidad:	N°1
Objetivos de Aprendizaje Central(es) de la Unidad según Programa de Estudio (O.A.N° / A.E.N°) a evaluar.	AE 01 Explicar cómo la estabilidad del medio interno de los organismos es facilitada por el funcionamiento de circuitos de retroalimentación		
Contenidos a evaluar:	<ul style="list-style-type: none">• Concepto de sistema• Tipos de transporte (pasivo y activo)		



Grupo Educacional Heinrich:
New Heinrich High School
R.B.D: 25716-8

Fecha:

2018
Ñuñoa, Santiago

	RED DE CONTENIDOS	
	Para evaluación por nivel.	

Asignatura:	Biología	Nivel/Cursos:	IV °medio
Docentes a cargo:	Carla Soto Salinas		
Nombre de la unidad:	“ Expresión y manipulación de material genético “	N° de la Unidad:	N°1
Objetivos de Aprendizaje Central(es) de la Unidad según Programa de Estudio (O.A.N° / A.E.N°) a evaluar.	AE 01 Analizar la estructura del ADN y los mecanismos de su replicación que permiten su mantención de generación en generación, considerando los aportes relevantes de científicos en su contexto histórico.		
Contenidos a evaluar:	<p style="text-align: center;">Lunes</p> <ul style="list-style-type: none">• Concepto de ADN (estructura y función)• Ley de CHargaff <p style="text-align: center;">Jueves</p> <ul style="list-style-type: none">• Ciclo celular (interfase y mitosis)• Cantidad de ADN en el ciclo		

