Primer exámen	
Email address * jtorresli@unsa.edu.pe	
¿En que lugar de las celulas, NO esta presente el DNA? *  Nucleo  Mitocondria  Ribosomas  Cloroplasto  Citoesqueleto	2 points
¿Cuáles son las bases nitrogenadas presentes en el RNA? *  Solo Uracil (U)  Adenine (A), uracil (U), guanine (G), thymine (T), and cytosine (C)  Adenine (A), guanine (G), thymine (T), and cytosine (C)  Adenine (A), uracil (U), guanine (G), and cytosine (C)  Solo Adenine (A)	2 points

¿Cuáles son las bases nitrogenadas presentes en el DNA? *	2 points
Solo Uracil (U)	
Adenine (A), uracil (U), guanine (G), thymine (T), and cytosine (C)	
Adenine (A), guanine (G), thymine (T), and cytosine (C)	
Adenine (A), uracil (U), guanine (G), and cytosine (C)	
Solo Adenine (A)	
What is bioinformatics? *	2 points
Bioinformatics involves the technology that uses computers for storage, retrieval, manipulation, and distribution of information related to biological macromolecules such as DNA, RNA, and proteins.	
Is limited to sequence, structural, and functional analysis of genes and its produ	cts
✓ It is the same as Computational molecular biology	
Encompasses all biological areas that involve computation	
Is the same as Biotechnology	
It is a branch of machine learning	

¿Qué carbono del azucar ribosa es utilizado para la unión de los 2 points nucleotidos durante la replicación de DNA? *		
Carbono 1		
Carbono 2		
Carbono 3		
Carbono 4		
Carbono 5		
¿Qué son los "codons" durante la transcripción? * 2 points		
Son conjuntos de 3 nucleotidos y son utilizados para sintetizar aminoacidos en la mitocondria		
Son conjuntos de 3 nucleotidos y son utilizados para sintetizar protreinas en los ribosomas		
Son conjuntos de 3 nucleotidos y son utilizados para sintetizar aminoacidos en los ribosomas		
Son conjuntos de 3 nucleotidos y son utilizados para sintetizar proteinas en la mitocondria		
¿Qué es un dNTP? * 2 points		
Es el nucleotido de DNA sin grupo hidroxyl en el carbono 2 de su ribosa		
Es el nucleotido de DNA sin grupo hidroxyl en el carbono 3 de su ribosa		
Es el sustrato utilizado por DNA polymerasa durante la replicación de DNA		
Significa: deoxy Nucleoside triphosphate		

¿Qué es un ddNTP? *	2 points	
Es el nucleotido de DNA sin grupo hidroxyl en el carbono 2 de su ribosa		
Es el nucleotido de DNA sin grupo hidroxyl en el carbono 3 de su ribosa		
Es el sustrato utilizado por DNA polymerasa durante la replicación de DNA		
Significa: deoxy Nucleoside triphosphate		
. Significa: dideoxy Nucleoside triphosphate		
¿Cuáles son correctas respecto a gel electrophoresis y capillar electrophoresis *	2 points	
Gel electrophoresis es una mejora a capillar electrophoresis		
Capillar electrophoresis utiliza unos tubos por donde pasan los fragmentos y son captados con un laser		
Gel electrophoresis utiliza unos tubos por donde pasan los fragmentos y son captados con un laser		
Gel electrophoresis utiliza una lamina de rayos X para leer los fragmentos		
¿Cuál es la carácteristica del cDNA durante RNA sequencing? *	2 points	
Es un sinonimo de DNA		
Es un DNA sin intrones		
Es un DNA copia		
Es en DNA sin exones		

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms