

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Ciencias Naturales	ONCE
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce, explica y verifica la clasificación de los organismos en grupos taxonómicos y comprende las cadenas tróficas y los ciclos biogeoquímicos	-Reconoce en distintos grupos taxonómicos la presencia de las mismas moléculas orgánicas -Identifica estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que puede utilizar como criterios de clasificación -Explica a partir de casos los efectos de la intervención humana en los ciclos biogeoquímicos -Clasifica organismos en grupos taxonómicos de acuerdo con sus características -Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas del campo de la biología. -Propone alternativas de clasificación de algunos organismos de difícil ubicación taxonómica -Relaciona los ciclos del agua y de los elementos con la energía de los ecosistemas	Taxonomía Clasificación Ciclos biogeoquímicos Cadenas tróficas fotosíntesis	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%: 1 Taller teórico, 1 Video, Participación en Clase (sincrónica y asincrónica)		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Ciencias Naturales	ONCE
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce, explica y verifica la clasificación de los organismos en grupos taxonómicos y comprende las cadenas tróficas y los ciclos biogeoquímicos	-Reconoce en distintos grupos taxonómicos la presencia de las mismas moléculas orgánicas -Identifica estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que puede utilizar como criterios de clasificación -Explica a partir de casos los efectos de la intervención humana en los ciclos biogeoquímicos -Clasifica organismos en grupos taxonómicos de acuerdo con sus características -Aplica los procedimientos adecuados para resolver problemas del campo de la biología. -Propone alternativas de clasificación de algunos organismos de difícil ubicación taxonómica -Relaciona los ciclos del agua y de los elementos con la energía de los ecosistemas	Taxonomía Clasificación Ciclos biogeoquímicos Cadenas tróficas fotosíntesis	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%: 1 Taller teórico, 1 Video, Participación en Clase (sincrónica y asincrónica)		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		