

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	CIENCIAS NATURALES	GRADO:	9°
PERÍODO	1	AÑO:	2025
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS /COMPETENCIAS:

Identificar, indagar, explicar, comunicar y trabajar en equipo

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

1. Haga una breve descripción de cómo se descubrieron los ácidos nucleicos
2. Haga una línea de tiempo desde el descubrimiento de los ácidos nucleicos hasta el descubrimiento de la doble hélice.
3. ¿Cuáles son las bases nitrogenadas? Dibújelas.
4. Explique la diferencia entre un nucleósido y un nucleótido.
5. Haga un cuadro comparativo entre el ADN y el ARN
6. En un cuadro sinóptico explique la replicación del ADN
7. ¿Cuáles son los ARN y que función cumplen? Explique.

BIBLIOGRAFIA:

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Resolución en casa de la actividad propuesta y sustentación en clase de los aprendizajes adquiridos.

RECURSOS:

Documentos, biblioteca, páginas web

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA