



Mi Universidad

NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS LUIS SAMANIEGO

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUZ ELENA CERVANTES
MONROY**

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTA

MATERIA: BIOQUÍMICA II

GRADO: PRIMERO

GRUPO: "A"

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 05
FEBRERO DEL 2021**

bioquímica

replicación del ADN



la replicación en las procariontas solo tiene un origen



y en las eucariotas resenta diferentes

transcripción del ADN



por la ausencia de un núcleo en las procariontas, la transcripción sucede en el citoplasma celular tanto en las procariontes como en las

eucariontes

la orígenes

Procesamiento post-transcripcional de los diversos tipos de ARN



es una etapa para la obtención de las formas maduras y funcionales en los procariontas y en las eucariotas

los transcripción sucede en tres etapas: iniciación, elongación y terminación.

Código genético activación aminoácidos es la par

funcional de los donde reside en lineal de ar determinando s primaria, sec terciaria

procariotas y los
mRNA
procarióticos
tienen
modificaciones

p
e
q
u
e
ñ
a
s
.

estos suelen
pasar por
bases
nitrogenadas
poco
frecuentes.