

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

ALUMNO: Arieni Darinka Perez Alvarez

DOCENTE: Dra. Malleli Yazmin Laparra Lopez

MATERIA: Biología molecular

ACTIVIDAD: tareas en clases

Tapachula de Córdoba y Ordoñez a 27 de abril del 2023.

BIOLOGIA MOLECULAR

ARIENI DARINKA PEREZ ALVAREZ

20-04-2023

- 1.- PROCESO CELULAR EN EL CUAL SE SINTETISA UNA PROTEINA A PARTIR DE UNA CADENA DE ARN LA TRANSCRIPCIÓN ✓
- 2.- MENCIONA 1 EJEMPLO DE MOLECULA BIOLÓGICA PROTEICA FIBRINA
- 3.- COMO SE CONOCE A LA DESCOMPOSICION DE PROTEINAS. CATABOLISMO DE PROTEINAS ✓
- 4.- QUE SON LAS MODIFICACIONES POSTRADUCCIONALES SON MODIFICADORES EN LAS PROTEINAS DURANTE O DESPUES A SU SINTESIS ✓
- 5.- 3 EJEMPLOS DE MODIFICACIONE POSTRADUCCIONALES. FOSFORILACIÓN, METILACIÓN Y ACETILACIÓN ✓



Biología molecular.

ARIENI DARINKA PEREZ ALVAREZ

20-04-2023

IMPIDEN EL PLEGADO DEFECTUOSO E INTERACCIONES
NO PRODUCTIVAS DE OTRAS PROTEINAS.

CHAPERONAS

CONTIENEN 13 POLIPEPTIDOS Y SON CODIFICADOS POR EL
GENOMA MITOCONDRIAL
EL ADN

SE DENOMINA ASI A CUALQUIER PROTEINA QUE CONTIENE
UNA SECUENCIA DE DIRECCION QUE DESPUES SE ELIMINA
PREPROTEINA

PARTICIPA EN EL PROCESAMIENTO DE LAS CADENAS
OLIGOSACARIDOS.

DISACARIDOS O UNION DE MONOSACARIDOS.

FORMAN ESTRUCTURAS TIPO BARRIL COMPLEJAS EN LAS
CALES SE SECUESTRAN PROTEINAS LESOS DE OTRAS.

