

## Acompañamiento pedagógico: Química orgánica y biológica 6to 1ra TECTA TM

### Actividad N ° 12-TEORÍA – ÚLTIMA ACTIVIDAD

#### CONSIGNA:

1)- Leer del capítulo de síntesis de proteínas y elabore las respuestas, según los autores dados: NO DEBEN MADAR EL PROCESO COMPLETO CON LAS REACCIONES, TIENEN QUE REDACTARLO, EN BASE A LAS PREGUNTAS DADAS. Pueden utilizar cualquiera de la bibliografía dada.

a)-¿En qué situación la célula activa la vía de la síntesis de proteínas?

b)-¿Cómo se realiza y en qué partes de la célula ocurre este proceso?

c)-¿Cuál es la necesidad de la célula para realizar este proceso?

d)-¿Con qué vía del metabolismo se conecta y por qué?

.

Esta actividad, tendrá que ser enviada antes del 12/11 se contestará por mails todas las dudas de la actividad y las consultas relacionadas a la materia. Recuerden que cada alumno puede consultar todas sus dudas en UN SOLO mail.

Se les recuerda, que las actividades tendrán que estar en la carpeta, con letra cursiva o imprenta, para que de este modo ya lo vayan estudiando. Cuando se vuelva al aula, las actividades se evaluarán con evaluaciones escritas, con una clase de consulta previa.

La escuela pidió las actividades de este curso, y de lo enviado está aclarado quién entregó, quién no entregó, y quién lo hizo en tiempo y forma, están ustedes debidamente notificados!

Prof. González , MdelC