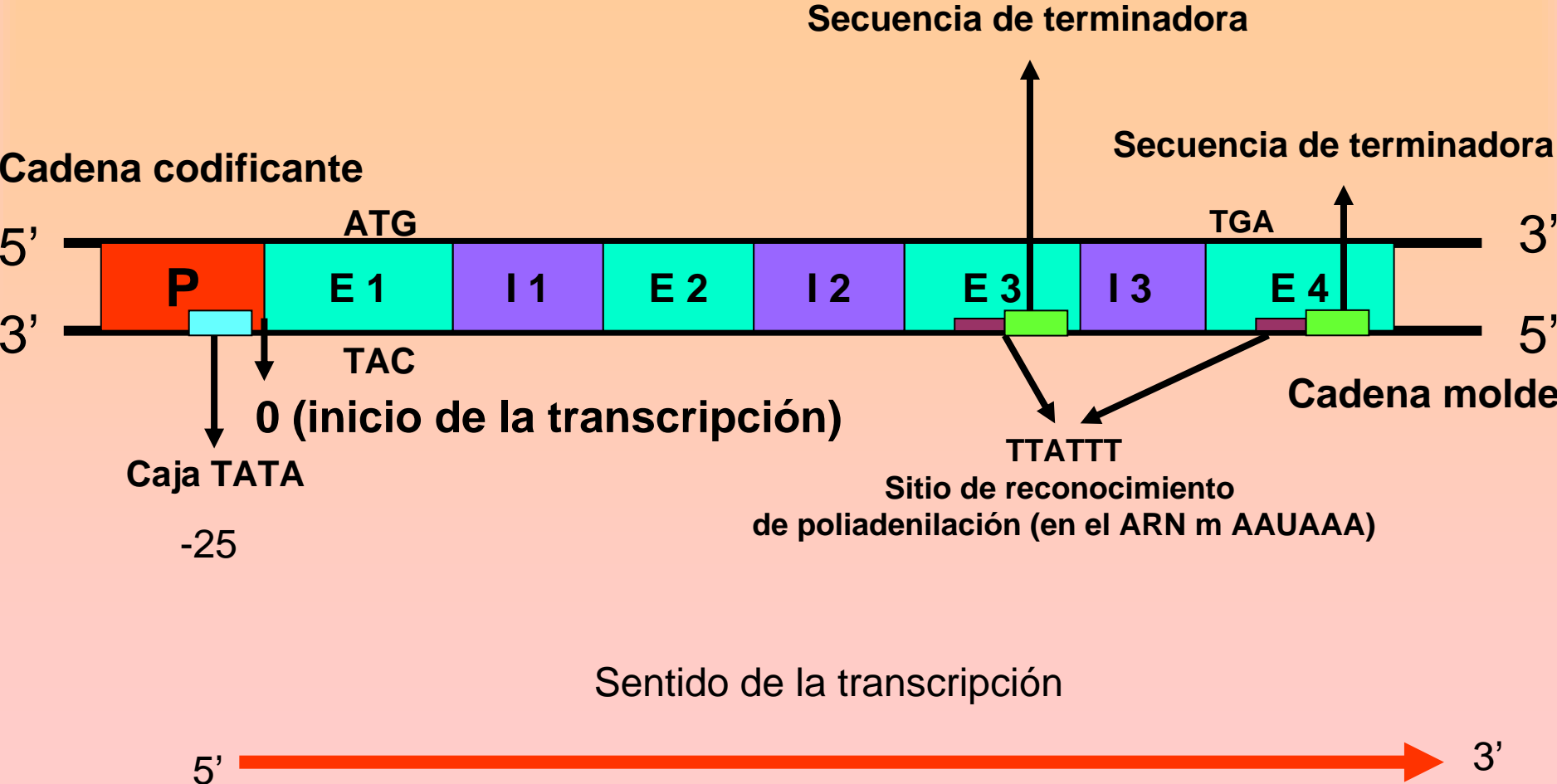
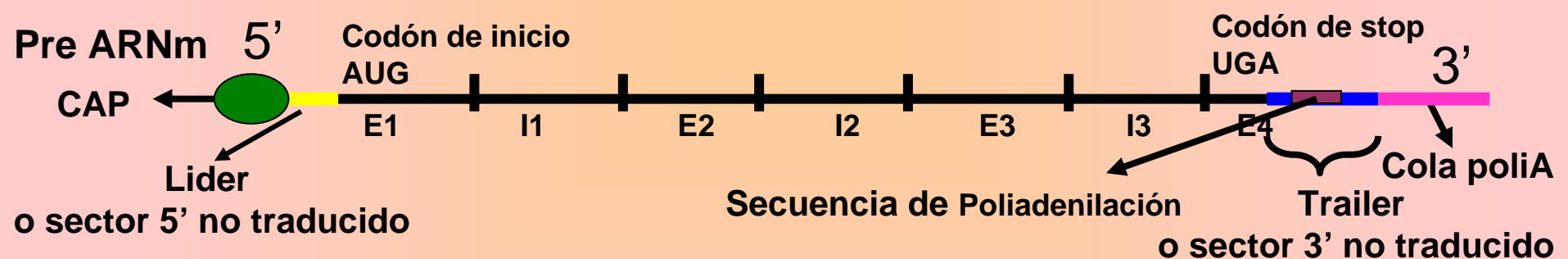
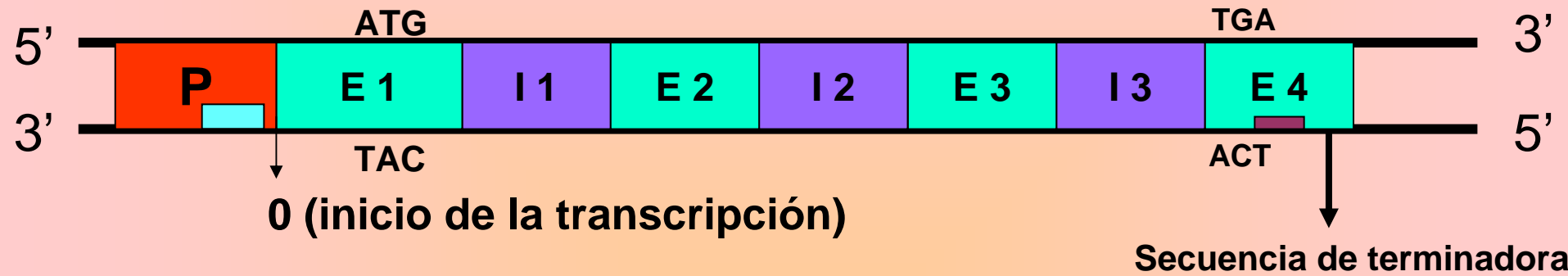


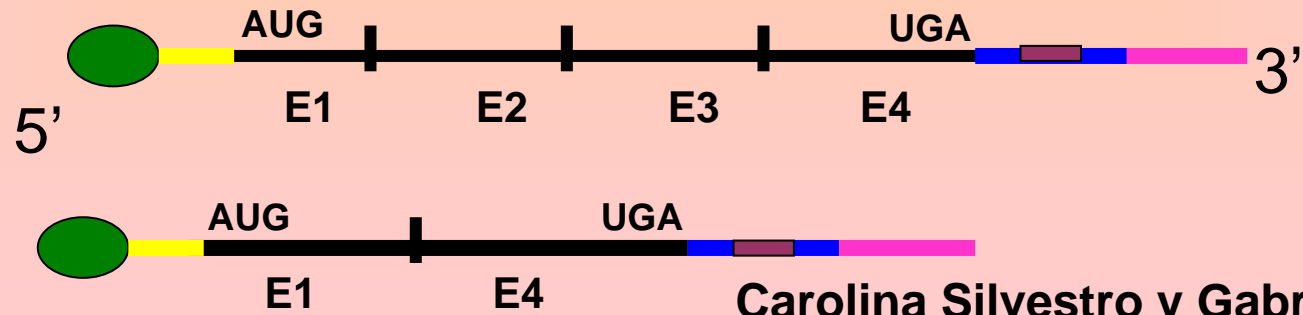
# Unidad de Transcripción Compleja



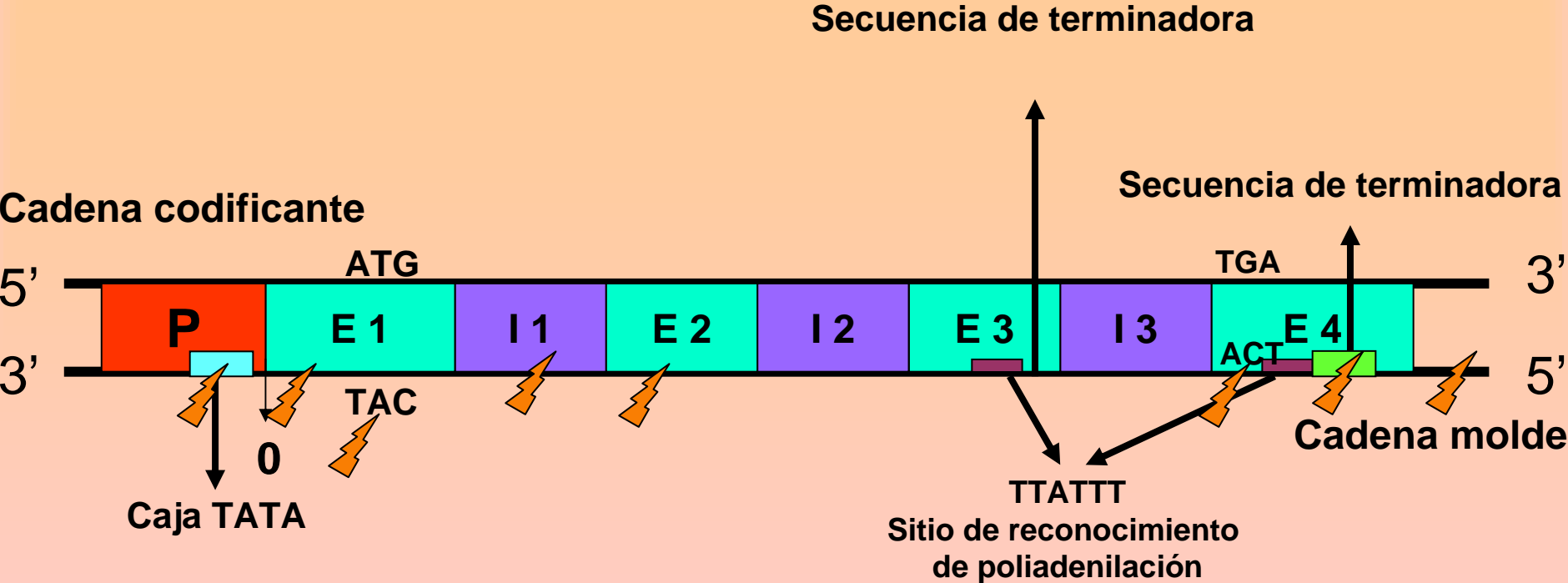
# Unidad de Transcripción Compleja



## ARNm Maduro

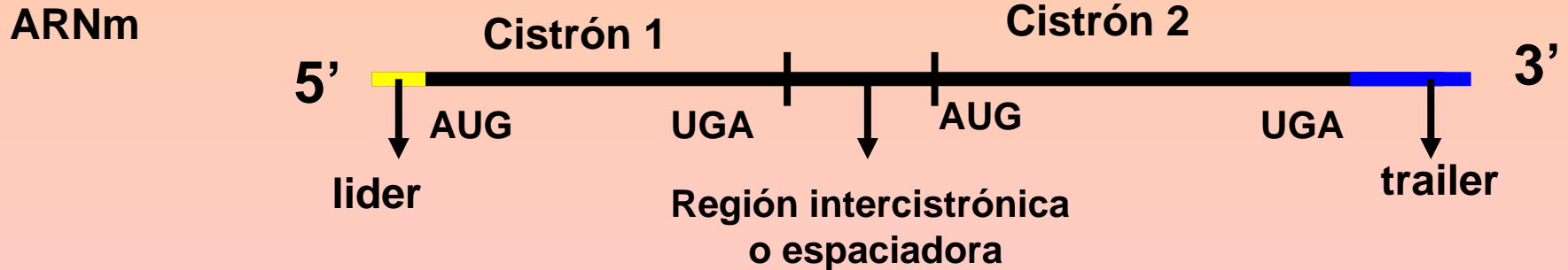
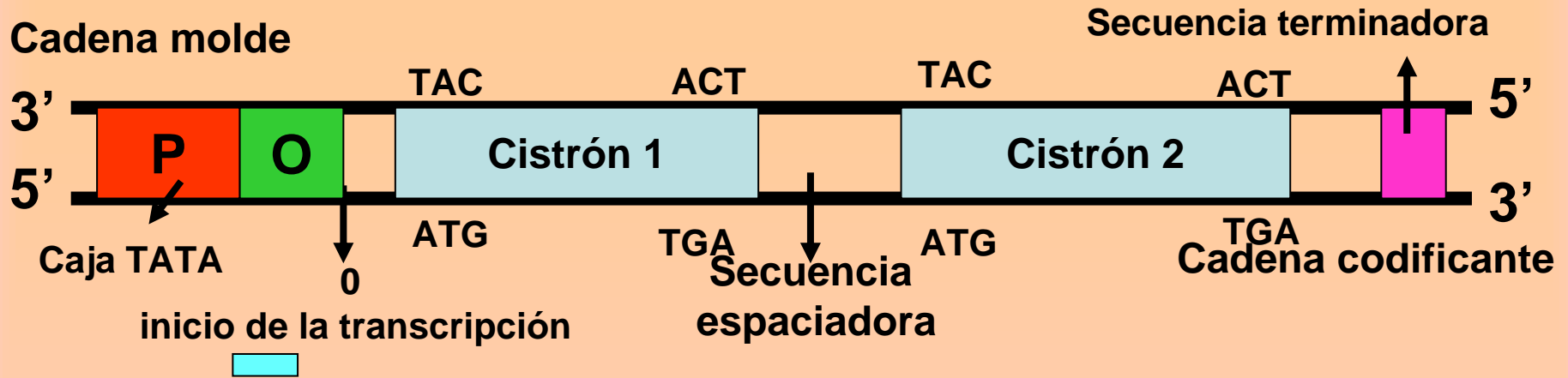


# Unidad de Transcripción Compleja

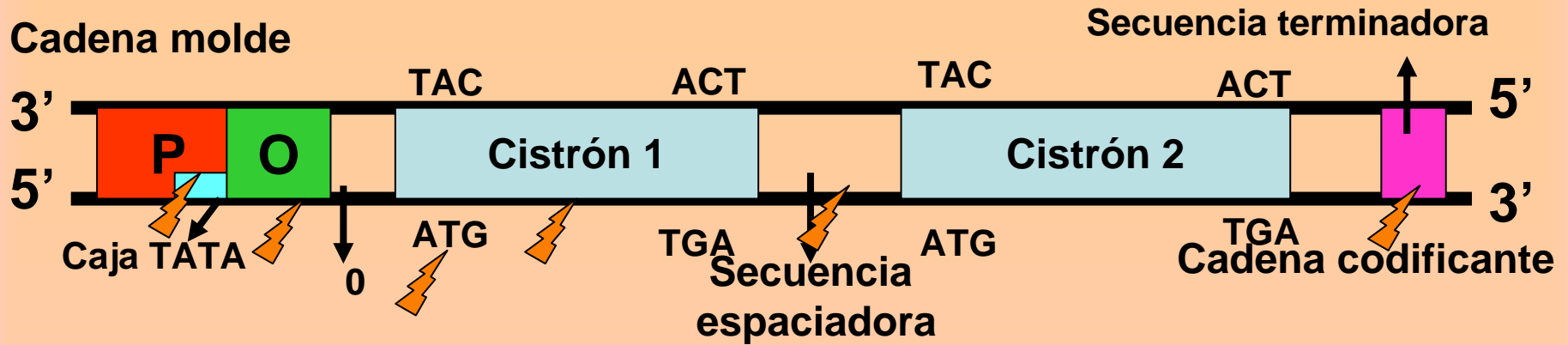


Pensar en todas las posibles consecuencias de una mutación en ese punto

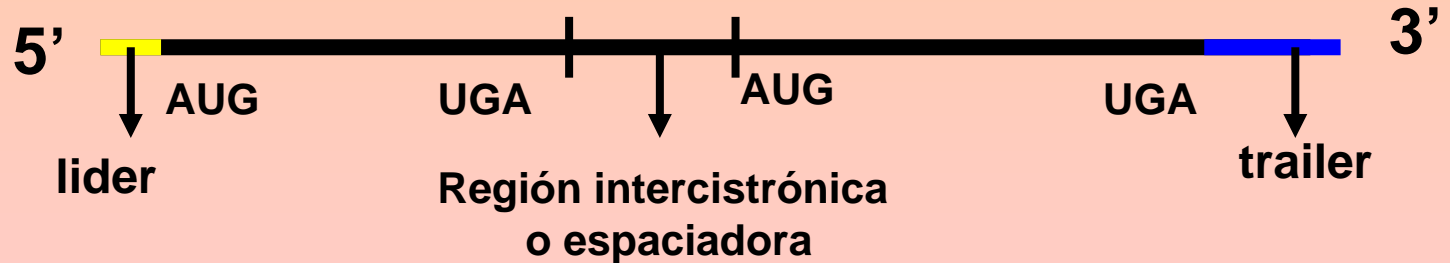
# Procariotas (Operón)



# Procariotas



## ARNm



Pensar en todas las posibles consecuencias de mutaciones en los sitios indicados

# Diferencias RNAm

<b>Procariotas</b>	<b>Eucariotas</b>
<p><b>Policistrónicos</b></p> <p><b>Sin intrones ni exones</b></p> <p><b>Sin modificaciones post transcripcionales (No Cap, ni cola poliA)</b></p> <p><b>Menor vida media</b></p> <p><b>1 solo ARNm</b></p>	<p><b>Monocistrónicos</b></p> <p><b>Poseen intrones y exones</b></p> <p><b>Modificaciones post traduccionales: agregado de CAP, cola poliA, splicing</b></p> <p><b>Mayor vida media</b></p> <p><b>Pre- ARNm y ARNm maduro</b></p>