


Intro Redes Biológicas 1

Cuestión de escala



Sistemas biológicos: complejidad en diferentes escalas de organización

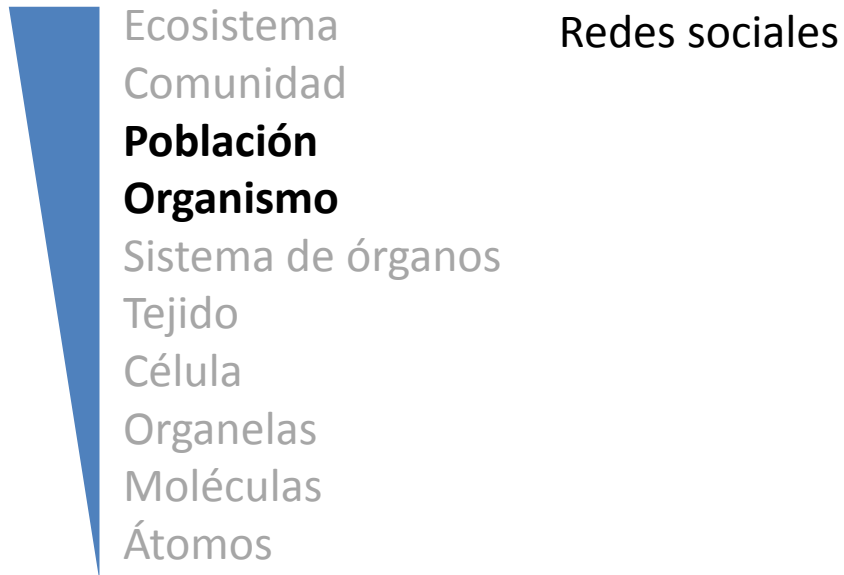


- Ecosistema
- Comunidad
- Población
- Organismo
- Sistema de órganos
- Tejido
- Célula
- Organelas
- Moléculas
- Átomos

Cuestión de escala



Sistemas biológicos: complejidad en diferentes escalas de organización



Redes ecológicas



Sistemas biológicos: complejidad en diferentes escalas de organización

Ecosistema

Comunidad
Población
Organismo
Sistema de órganos
Tejido
Célula
Organelas
Moléculas
Átomos

Redes tróficas

Parásito-hospedador
Interacciones mutualistas

...



The food web of Lochnagar, an acidified mountain lake in the Scottish highlands (Layer et al. 2010)

Quién se come a quién



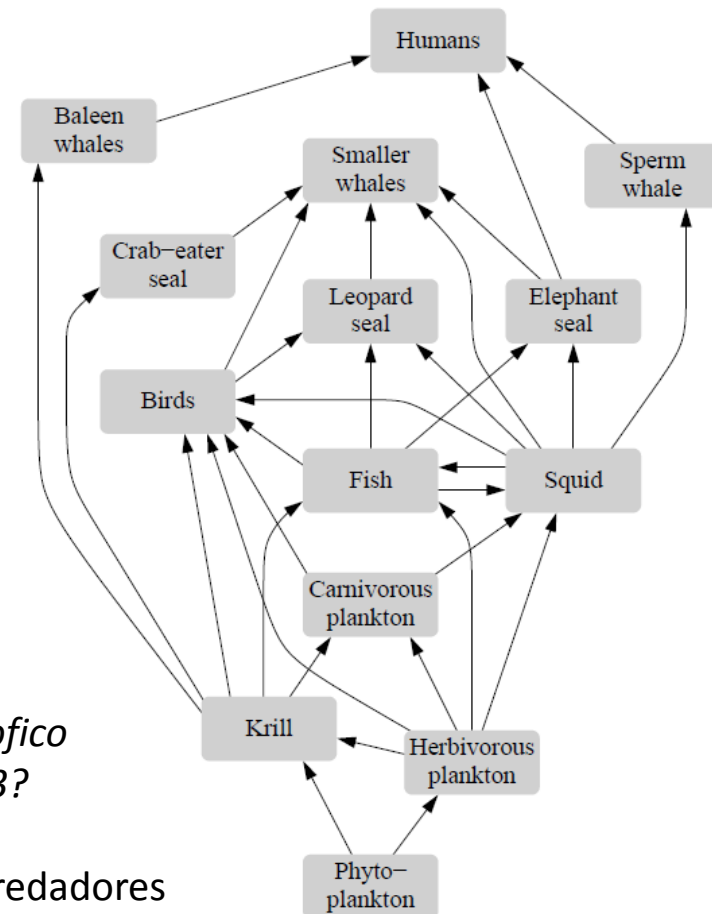
Sistemas biológicos: complejidad en diferentes escalas de organización

Ecosistema

Comunidad
Población
Organismo
Sistema de ór
Tejido
Célula
Organelas
Moléculas
Átomos

Redes tróficas

- Sistema aislado de especies
- vértices: especies o colecciones de especies
- enlaces **dirigidos**: quien-es-comido-por-quien (flujo de carbono)
- red *aproximadamente acíclica* (noción de nivel trófico)
 - Noción de jerarquía
 - Es posible de hablar de *nivel trófico*
 - $NT(krill)=2$, $NT(Squid)=2o3?$
 - Identificación de loops
 - Identificación de especies sin predadores



Quién se come a quién



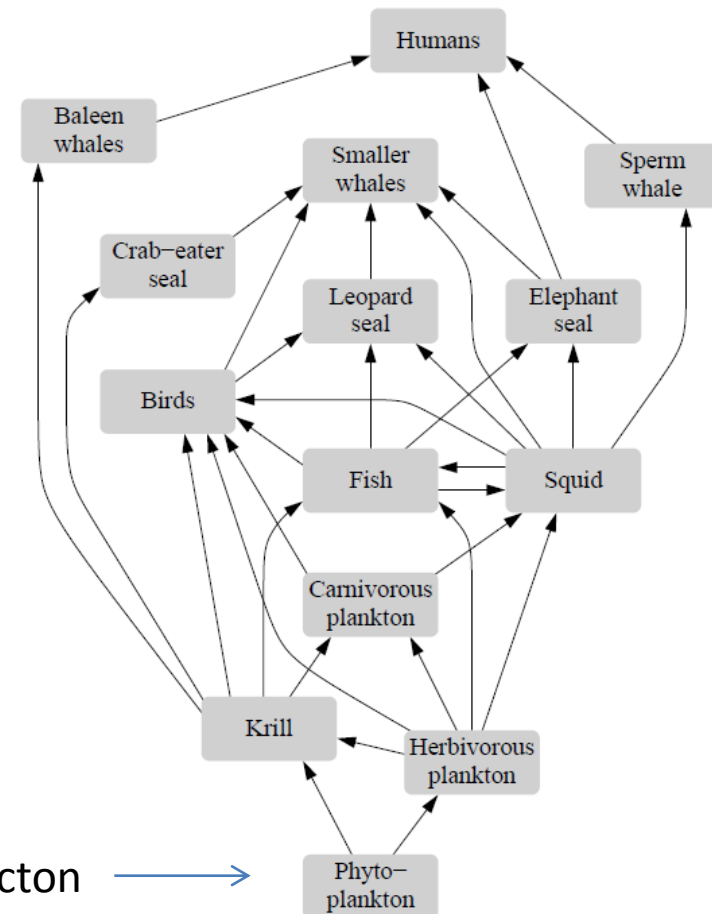
Sistemas biológicos: complejidad en diferentes escalas de organización

Ecosistema

Comunidad
Población
Organismo
Sistema de ór
Tejido
Célula
Organelas
Moléculas
Átomos

Redes tróficas

- Sistema aislado de especies
- vértices: especies o colecciones de especies
- enlaces **dirigidos**: quien-es-comido-por-quien (flujo de carbono)
- red *aproximadamente acíclica* (noción de nivel trófico)
- subgrafos de interés:
 - *source food web*
 - *sink food web*



La que estamos viendo es la *source food web* del phytoplankton

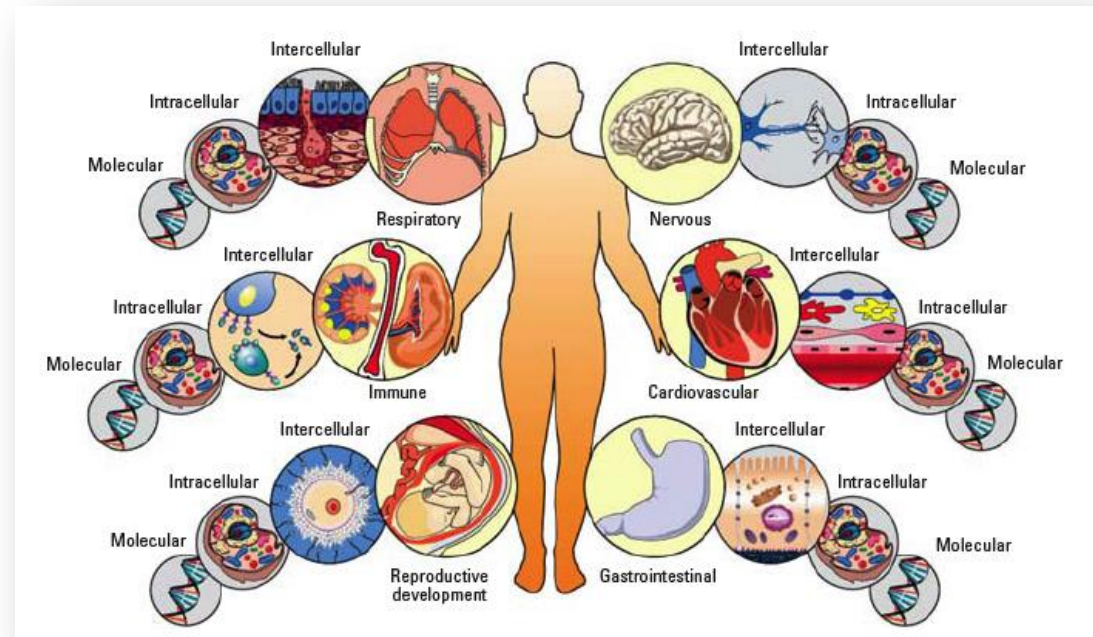


Cuestión de escala



Sistemas biológicos: complejidad en diferentes escalas de organización

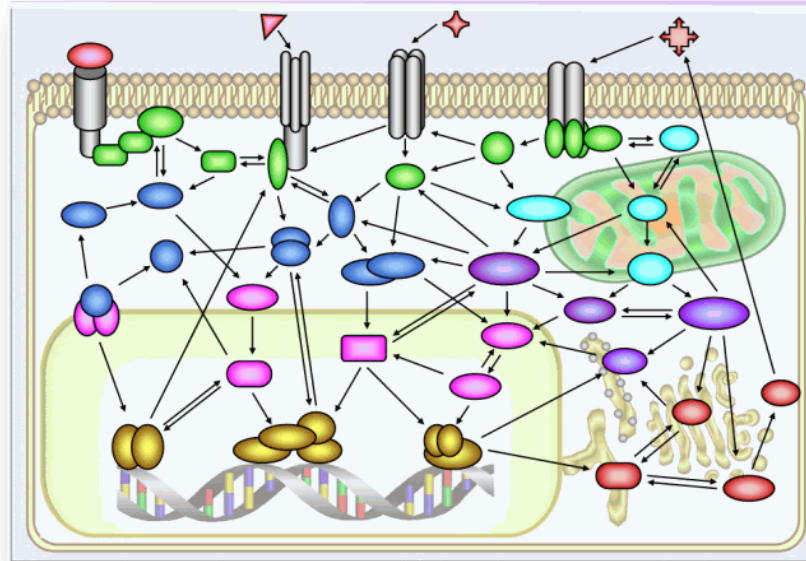
Ecosistema
Comunidad
Población
Organismo
Sistema de órganos
Tejido
Célula
Organelas
Moléculas
Átomos



redes moleculares

- relacion fenotipo/genotipo
- funcion biológica

La célula como sistema



Una célula eucariote puede verse como un dispositivo integrado por:

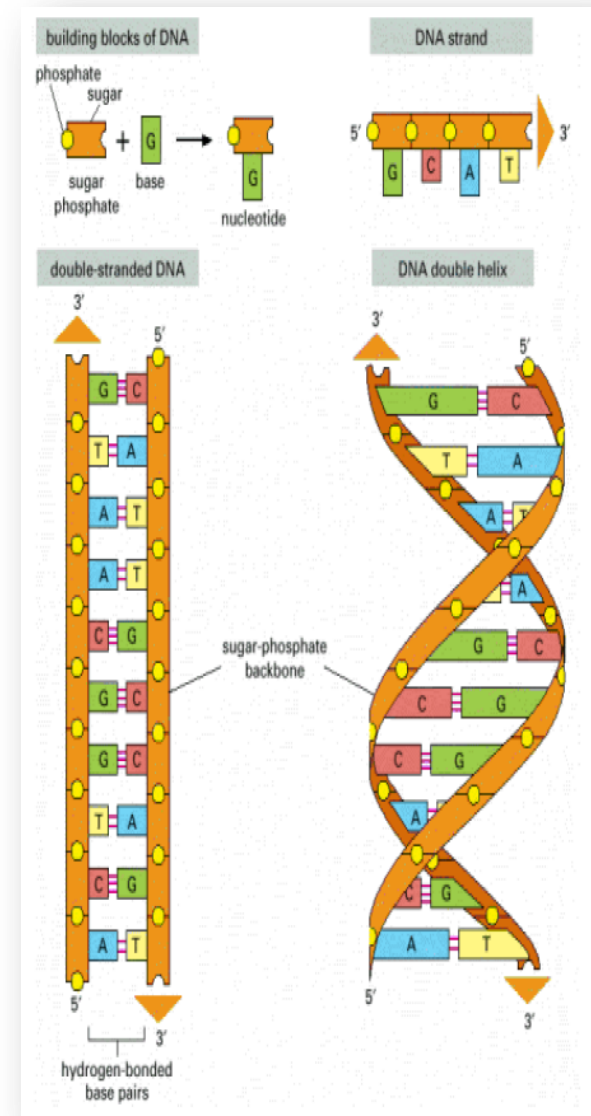
Material genético: DNA, mRNA, tRNA, siRNA,...

Proteínas: cadenas poliméricas de aminoácidos

Metabolitos: moléculas pequeñas involucradas en reacciones metabólicas

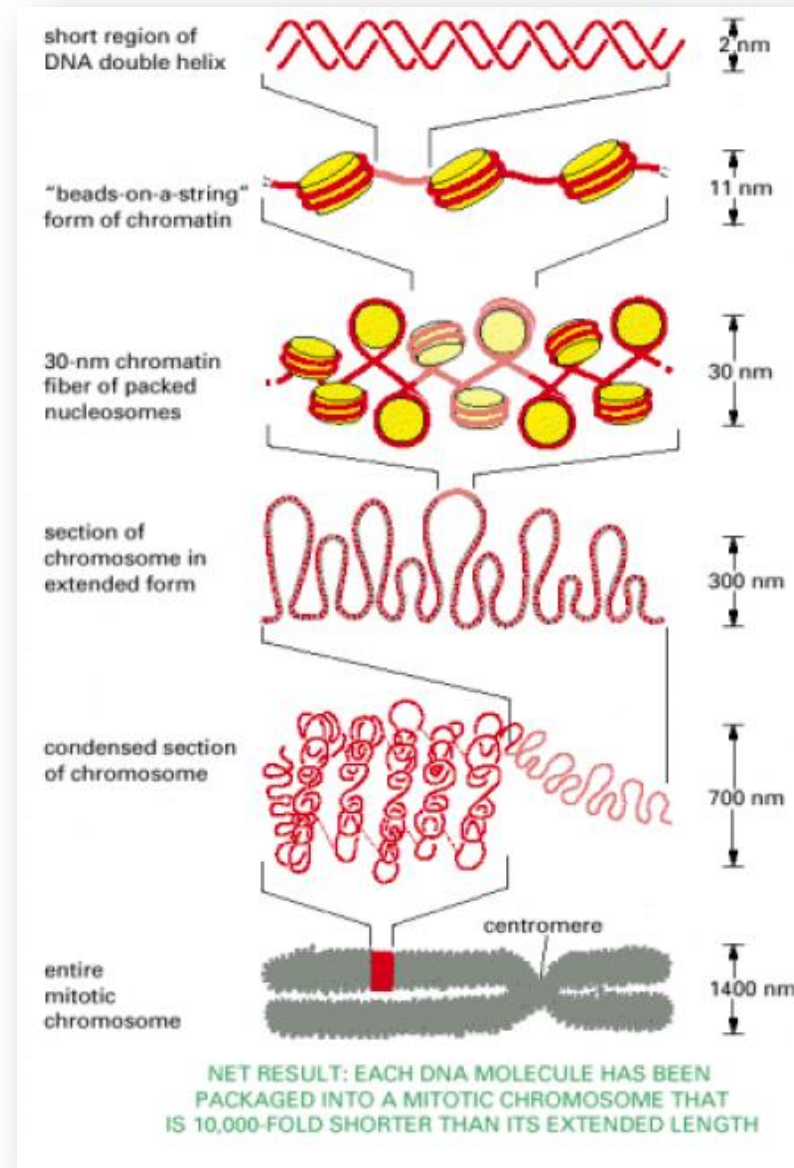
ADN. La molécula

- Molécula portadora de la información hereditaria que una célula pasa a su descendencia al dividirse.
- Compuesto por unidades que combinan: azúcar + fosfato + base (**A**denina, **C**itosina, **G**uanina, **T**imina)
- Es una molécula de doble hebra que enfrenta nucleótidos complementarios: A-T, C-G que se enlazan vía puentes de hidrógeno
- Cada hebra de DNA tiene polaridad química: un extremo 5' (termina en un grupo fosfato ligado al 5to carbon del anillo de azúcar) y el 3' (termina con OH en el 3er carbon)

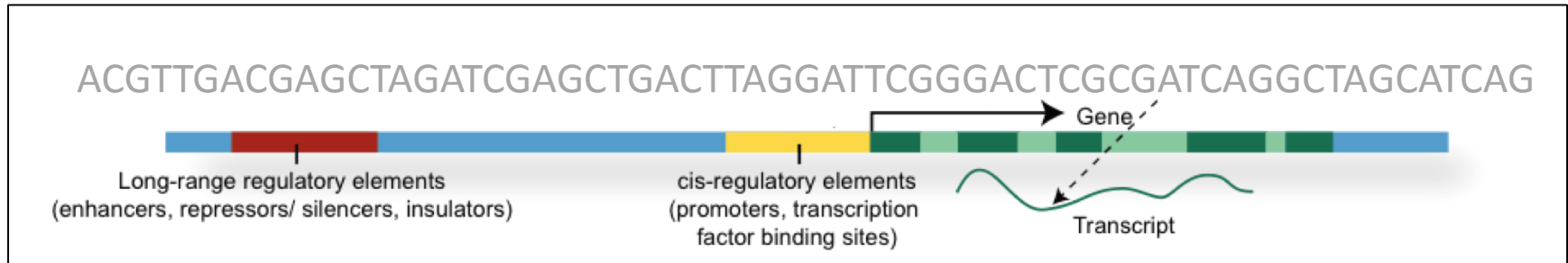


ADN. Empaquetado

- El genoma humano 'estirado' ocuparía ~ 2 m.
- Dentro de una célula se encuentra **compactado**
- Se *enrolla* en proteínas llamadas **histonas** en una estructura denominada **cromatina**
- La cromatina enrollada resulta en una estructura aún más compacta llamada **cromosoma**

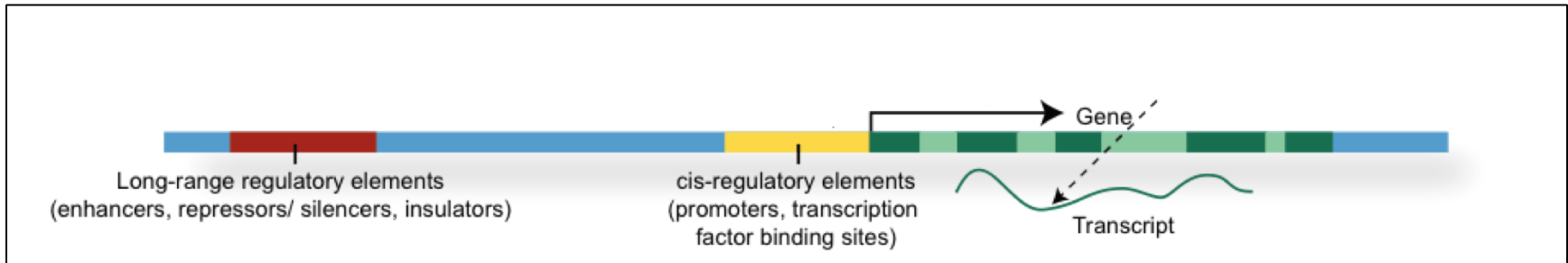


ADN. Genes



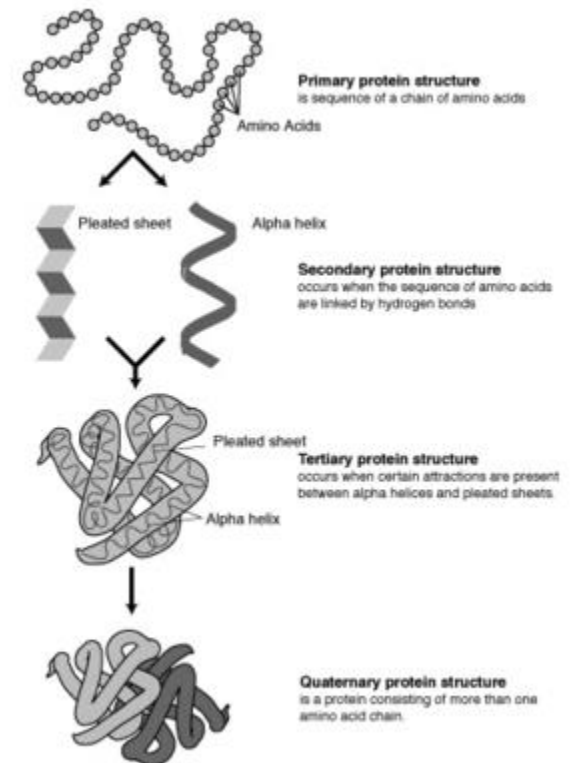
- **Segmento de ADN** que contiene la información para producir una dada **proteína**
- En humanos, los **genes** constituyen sólo el 2%-3% del total del genoma.
- El resto puede ser: regiones regulatorias, regiones que codifica para ARN, retrotrasposones y pseudogenes
- En organismos superiores existe estructura dentro de un gen: exones e intrones

ADN. Genes -----> Proteinas



Proteinas

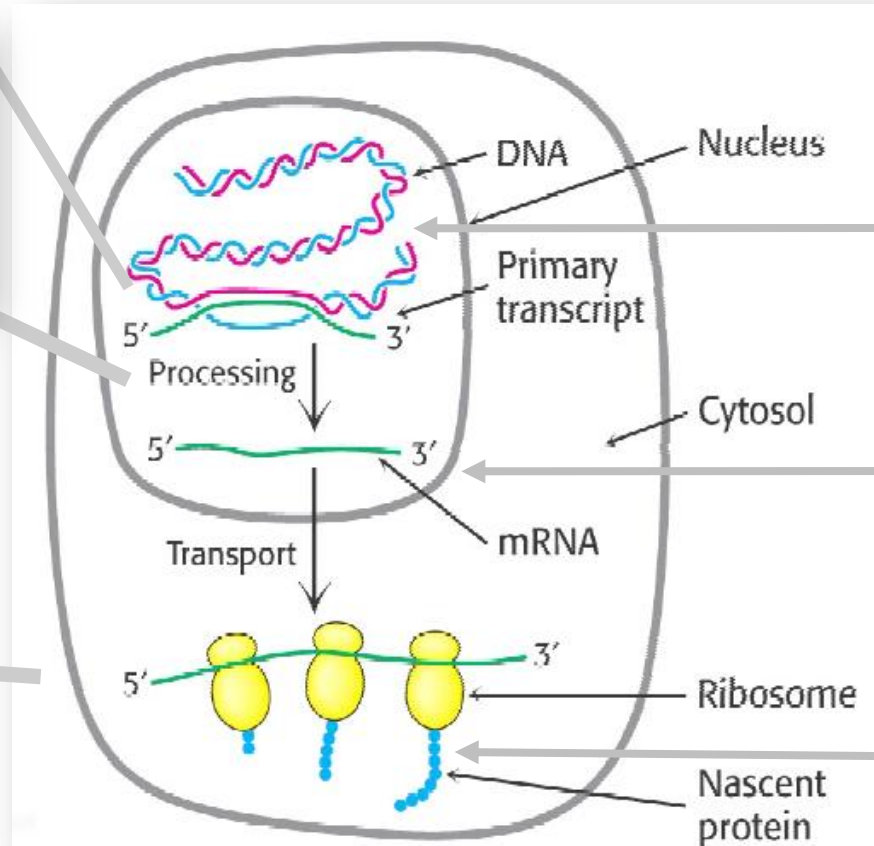
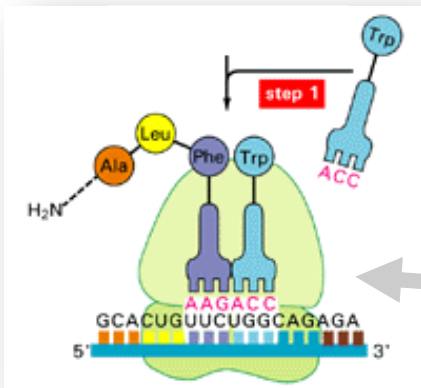
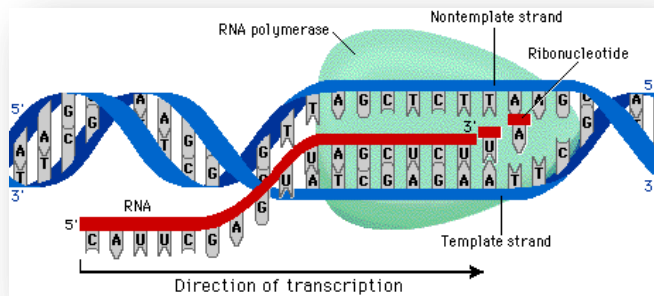
- Elementos cruciales de la célula. Son los soportes moleculares de casi toda funcionalidad biológica.
- En una primera aprox. pueden considerarse como secuencias de **aminoácidos**
- La secuencia se pliega en una estructura 3D más o menos bien definida que determina su función dentro de la célula.



Dogma central de la biología molecular

Desde los cromosomas hasta las proteínas...

DNA $\xrightarrow{\text{transcription}}$ mRNA $\xrightarrow{\text{translation}}$ protein



Traducción: mARN ---> Proteina

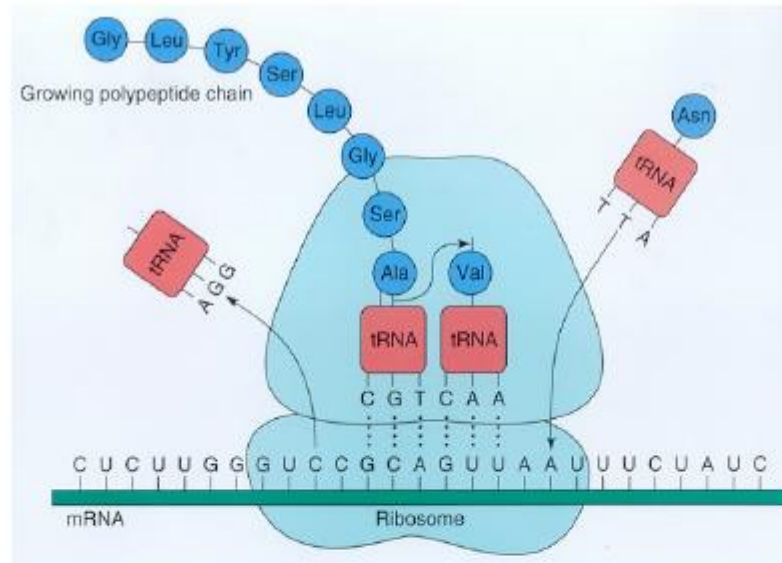
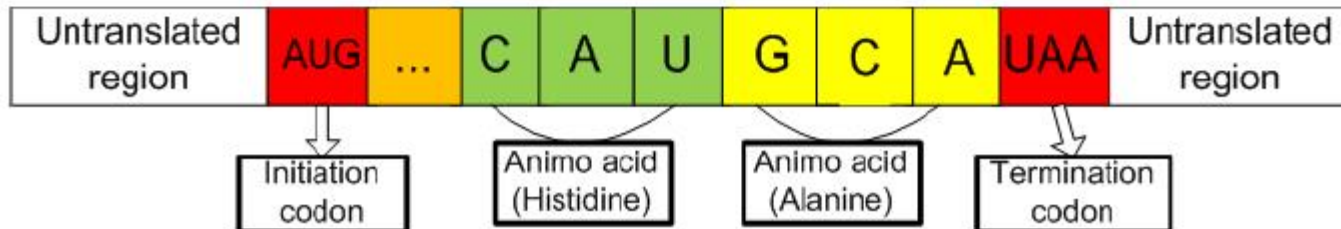


Figure 11: Source: [10]. mRNA translation

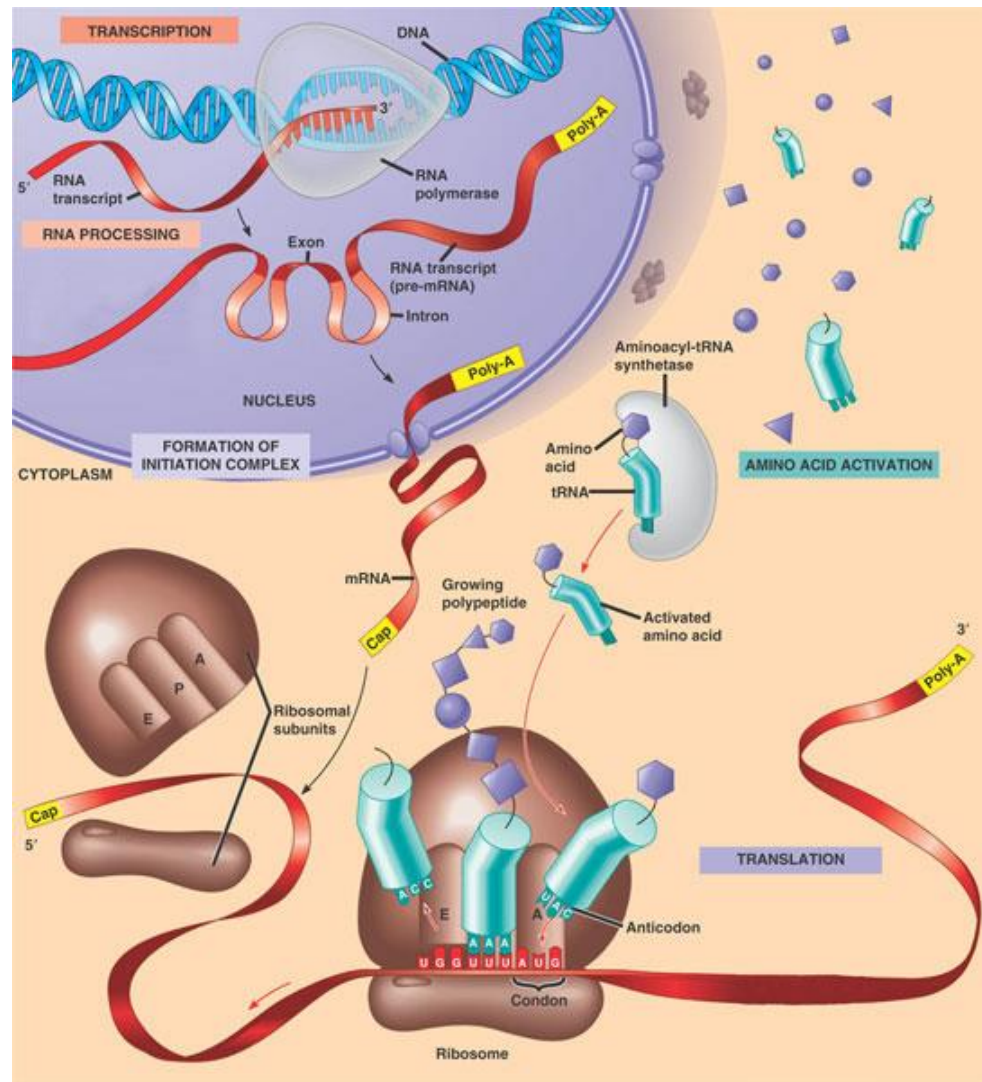


El código genético: de bases a aminoácidos

- La información de cómo armar una proteína está en la secuencia misma del mRNA
- Cada triplete de nucleótidos consecutivos (**codón**) especifica un único aminoácido.
- Hay 64 (4x4x4) codones para 20 aminoácidos y la correspondencia define lo que se conoce como **código genético**

		Second letter				
		U	C	A	G	
U	UUU } Phe	UCU } Ser	UAU } Tyr	UGU } Cys	U C A G	
	UUC } Phe	UCC } Ser	UAC } Tyr	UGC } Cys		
	UUA } Leu	UCA } Ser	UAA Stop	UGA Stop		
	UUG } Leu	UCG } Ser	UAG Stop	UGG Trp		
C	CUU } Leu	CCU } Pro	CAU } His	CGU } Arg	U C A G	
	CUC } Leu	CCC } Pro	CAC } His	CGC } Arg		
	CUA } Leu	CCA } Pro	CAA } Gln	CGA } Arg		
	CUG } Leu	CCG } Pro	CAG } Gln	CGG } Arg		
A	AUU } Ile	ACU } Thr	AAU } Asn	AGU } Ser	U C A G	
	AUC } Ile	ACC } Thr	AAC } Asn	AGC } Ser		
	AUA } Ile	ACA } Thr	AAA } Lys	AGA } Arg		
	AUG Met	ACG } Thr	AAG } Lys	AGG } Arg		
G	GUU } Val	GCU } Ala	GAU } Asp	GGU } Gly	U C A G	
	GUC } Val	GCC } Ala	GAC } Asp	GGC } Gly		
	GUA } Val	GCA } Ala	GAA } Glu	GGA } Gly		
	GUG } Val	GCG } Ala	GAG } Glu	GGG } Gly		

Resumiendo

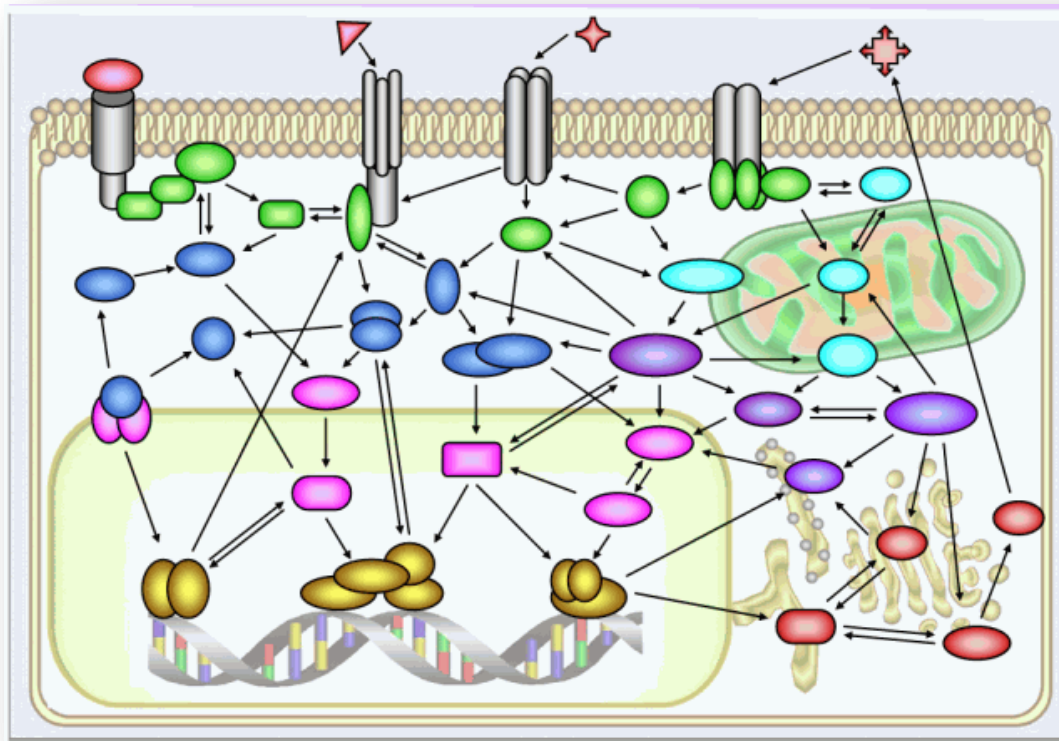


<https://www.youtube.com/watch?v=9kOGOY7vthk>

<https://www.youtube.com/watch?v=-K8Y0ATkkAI>

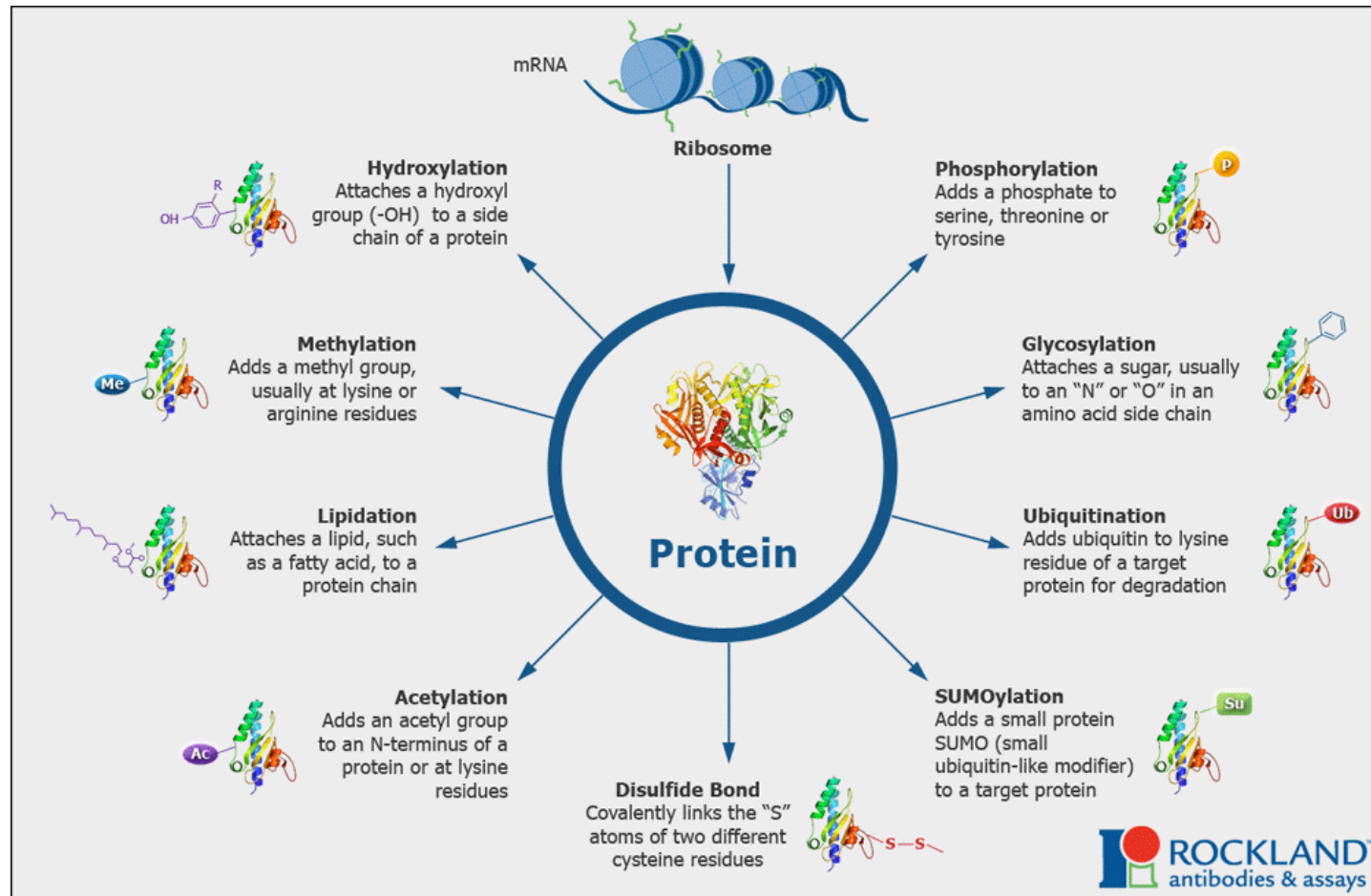
Modificaciones post-traduccionales

- MPT son alteraciones químicas (enlaces covalentes con grupos funcionales o modificación de enlaces existentes) que puede sufrir una proteína



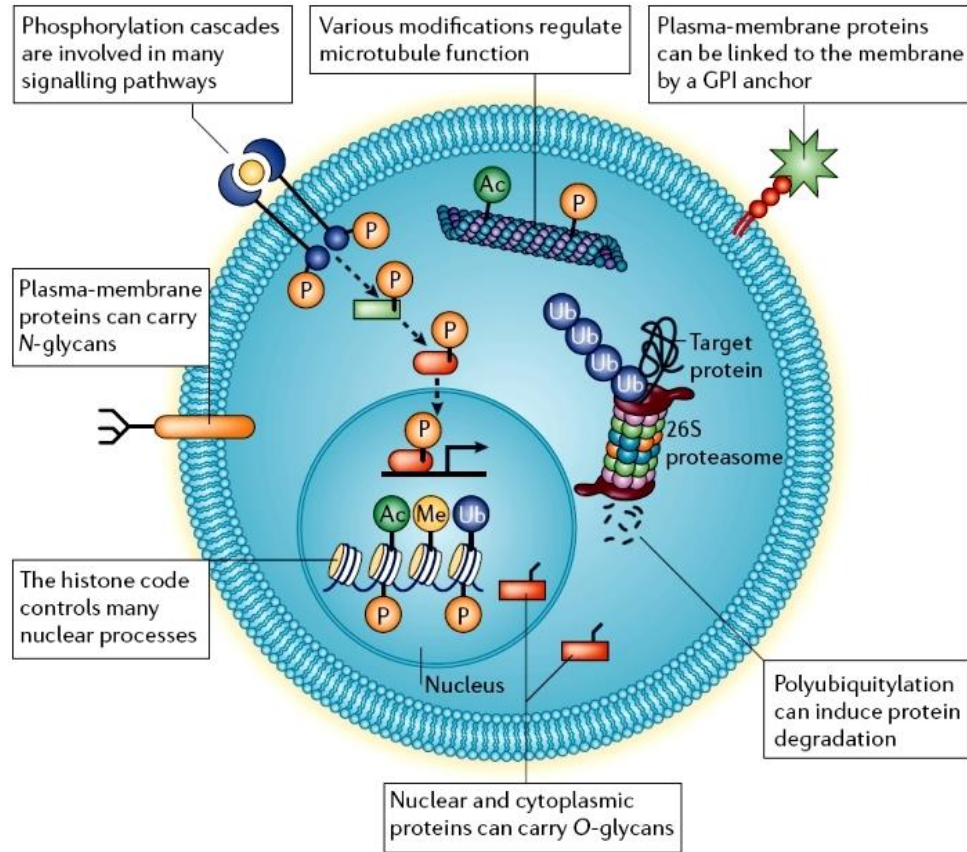
Modificaciones post-traduccionales

- MPT son alteraciones químicas (enlaces covalentes con grupos funcionales o modificación de enlaces existentes) que puede sufrir una proteína



Modificaciones post-traduccionales

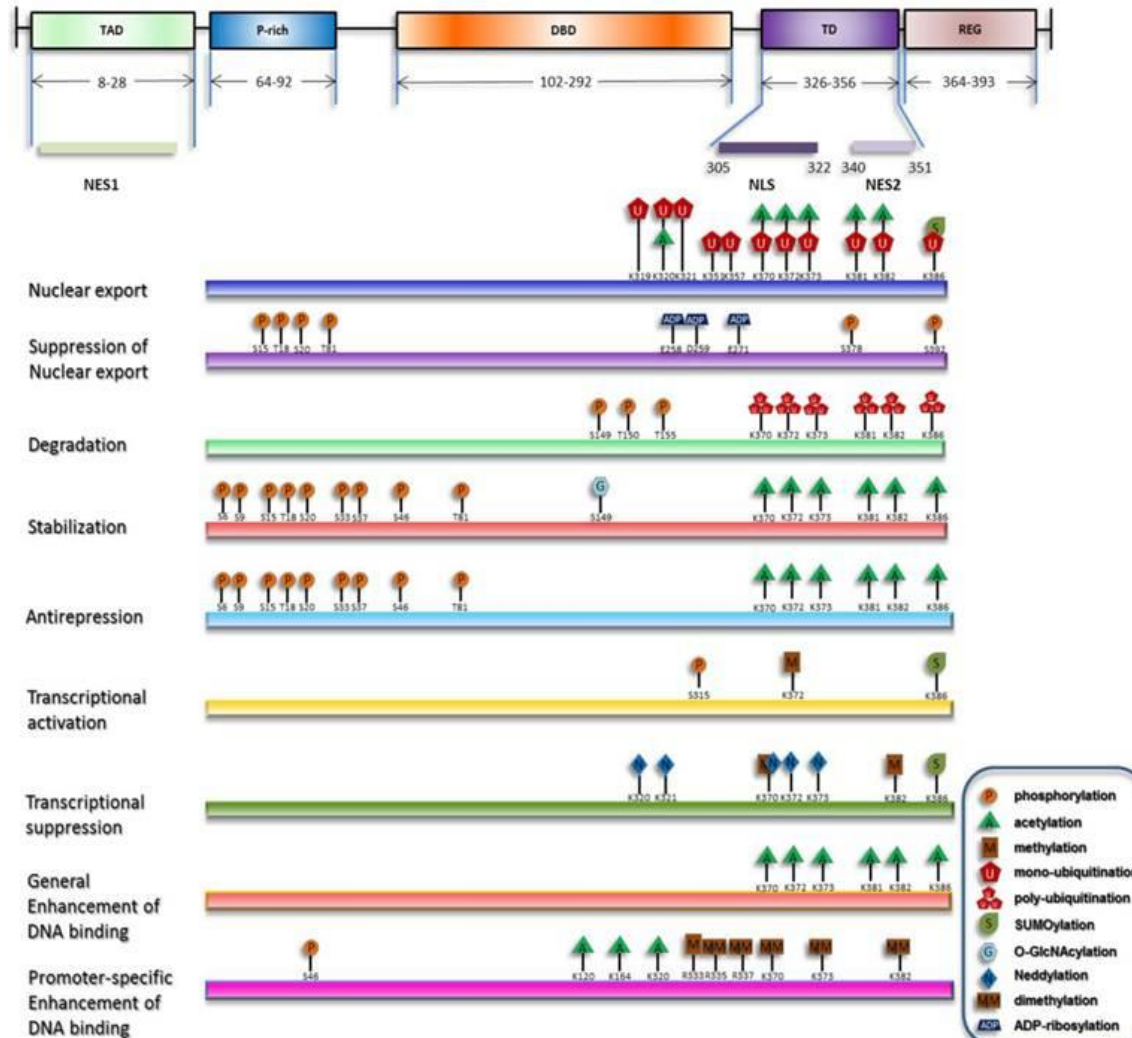
- MPT son alteraciones químicas (enlaces covalentes con grupos funcionales o modificación de enlaces existentes) que puede sufrir una proteína
- Pueden modificar su actividad, estabilidad, localización y capacidad de interactuar físicamente con otras proteínas

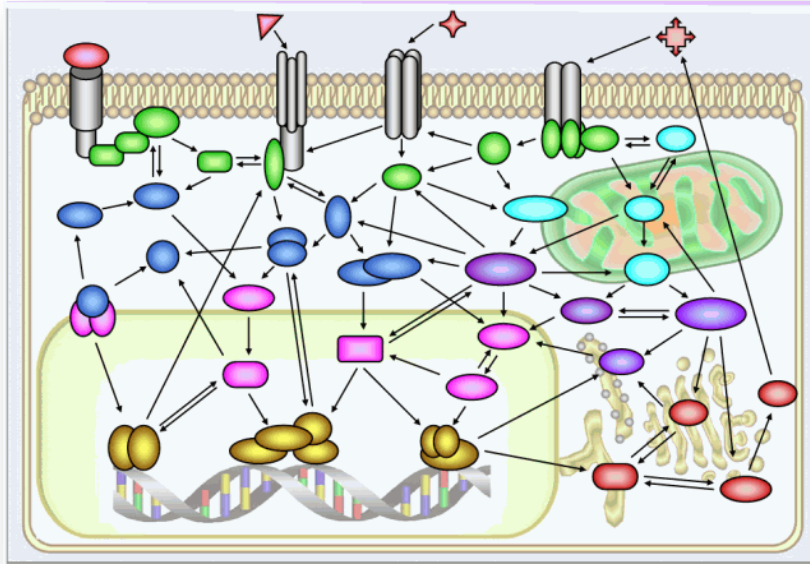


Review

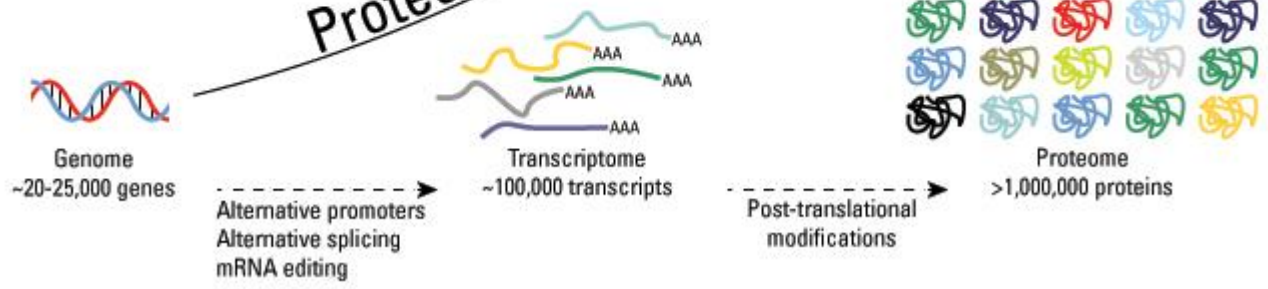
Surf the Post-translational Modification Network of p53 Regulation

Bo Gu and Wei-Guo Zhu✉



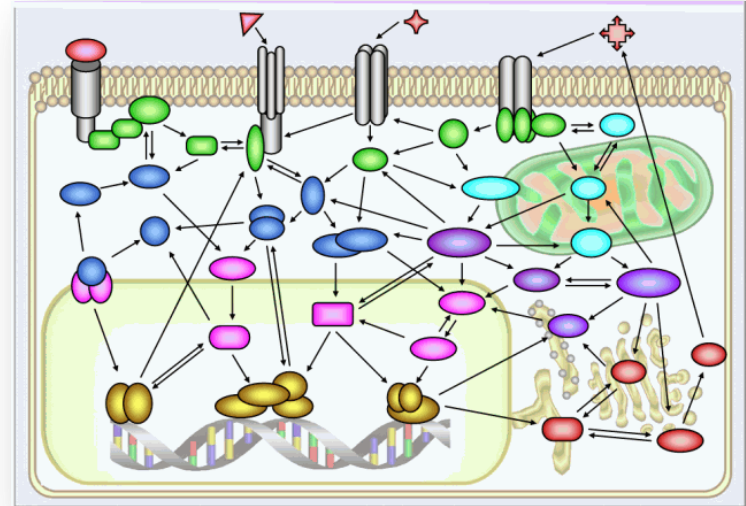


Proteome Complexity



La célula como sistema

Capacidad de sobrevivir en un ambiente complejo **emerge** de las **interacciones** de sus componentes



red de reacciones bioquímicas

ambiente →

Sensado de información
Transducción y transmisión de señal
Procesamiento de señales

→ respuesta

Se necesita esto?..hay que fabricar tal proteína....

Temperatura alta?...proteínas chaperonas

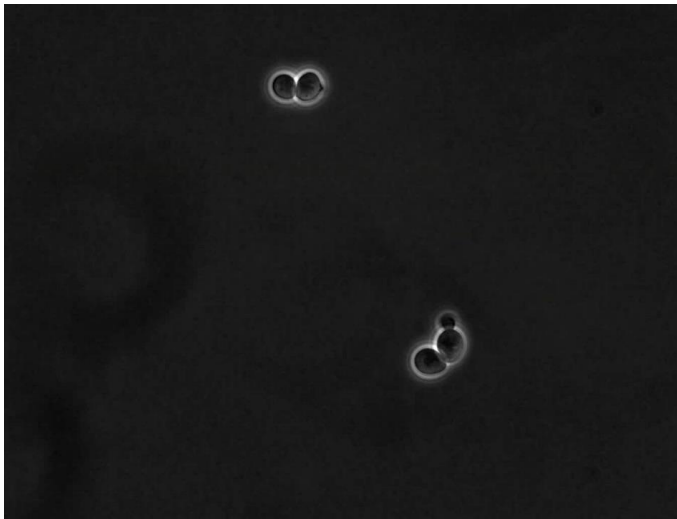
Temperatura baja?...hay que sacar el agua de adentro

Es tal hora del día?...deberíamos estar haciendo esto...

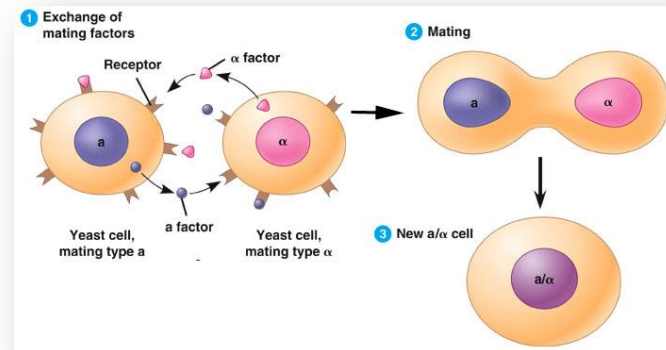
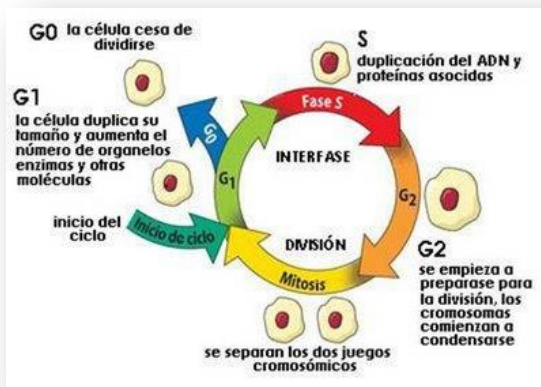
Respuesta a feromona en levaduras



Yeast cells *budding*

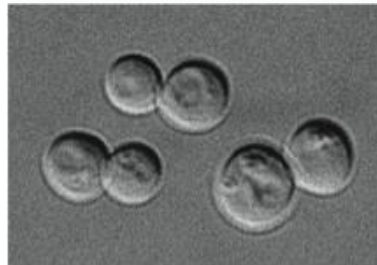
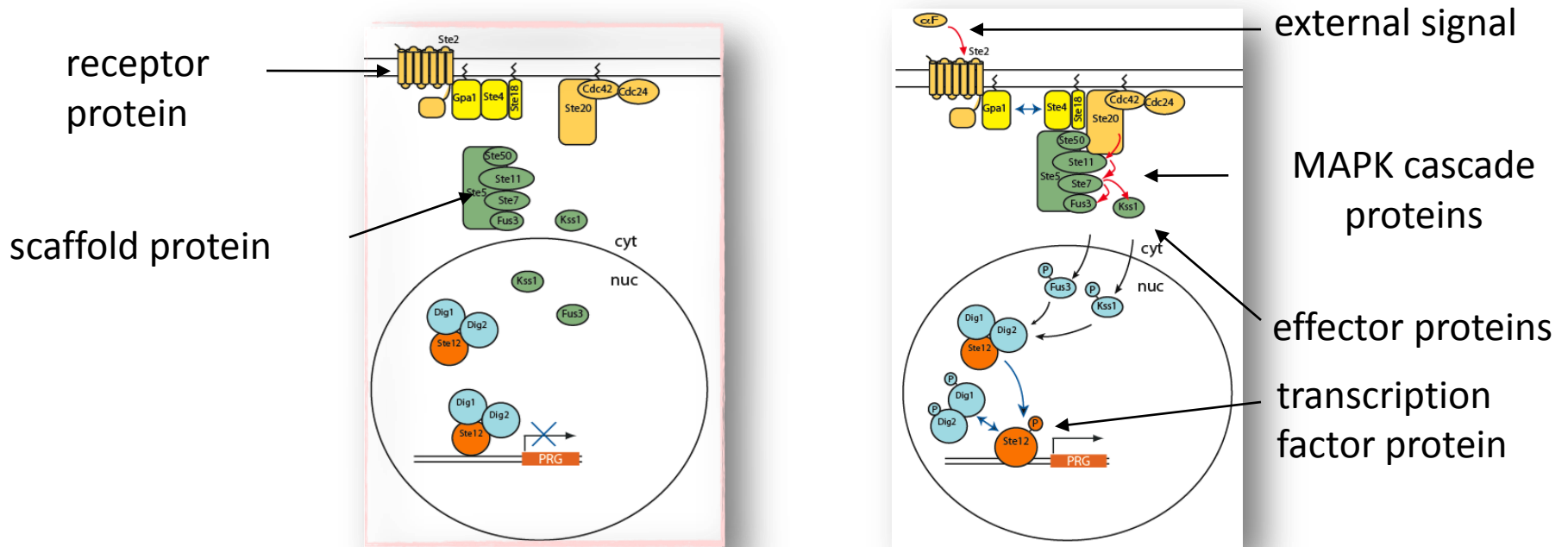


Yeast cells *shmooing* in a pheromone-rich environment

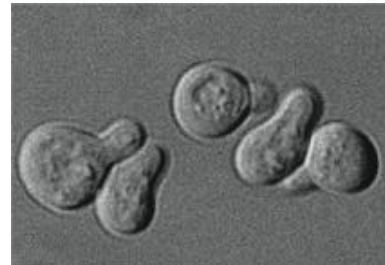


Vía de señalización de feromona

Interacciones moleculares detras de una **respuesta compleja**

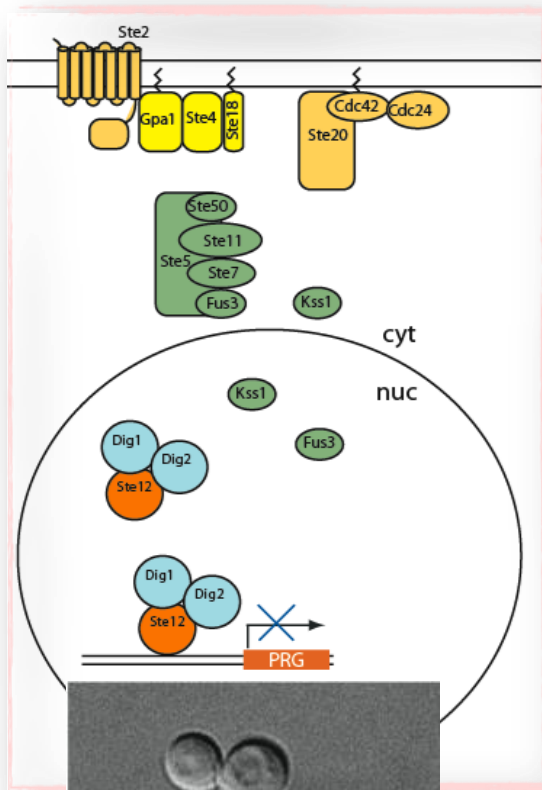


Pheromone -

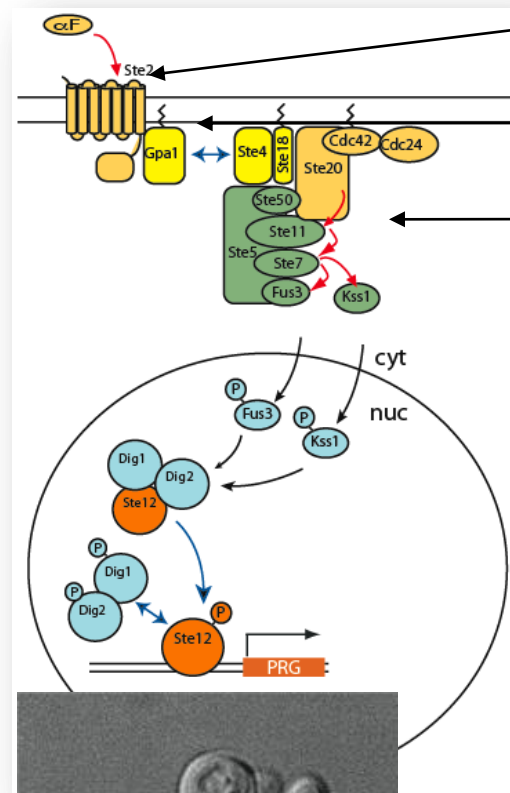
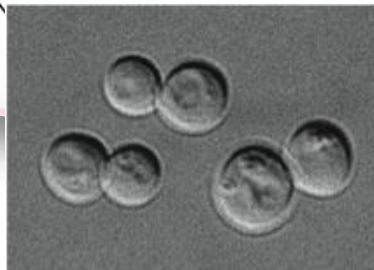


Pheromone +

Detectando y transmitiendo señales



Pheromone -



Pheromone +



sensing

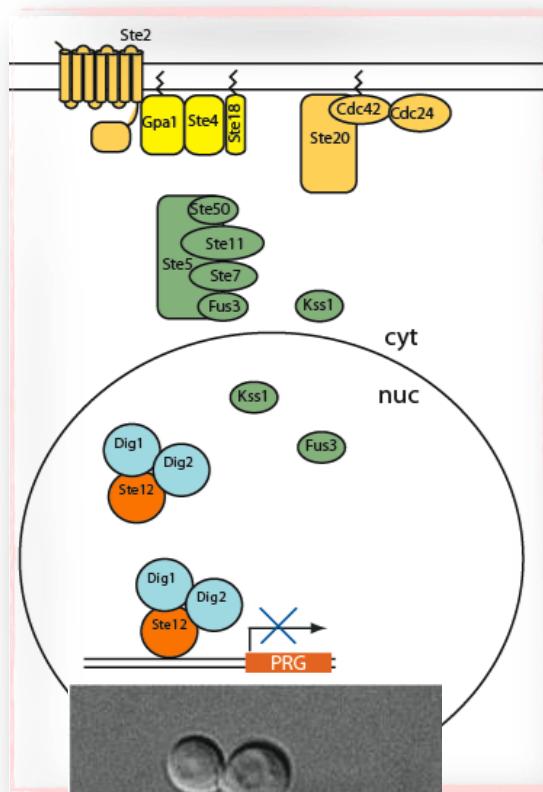
transduction

transmission

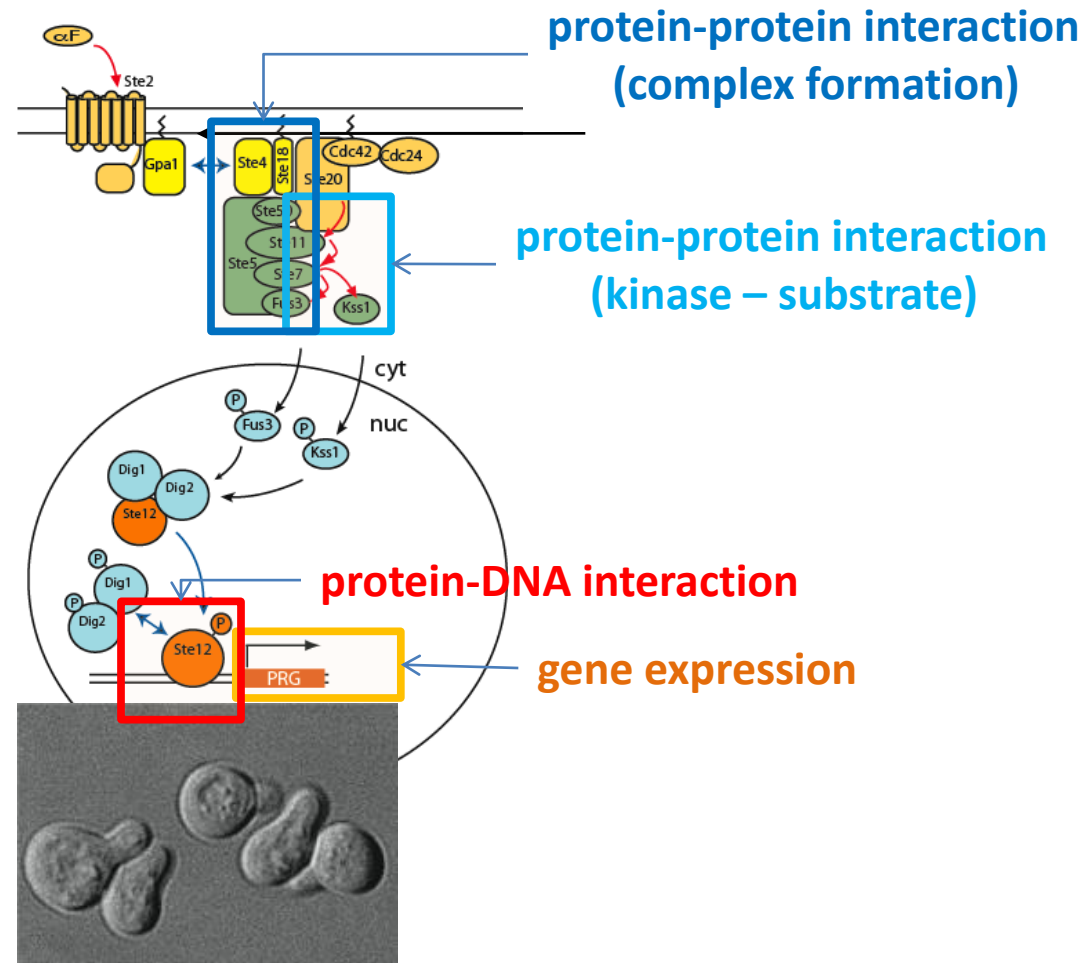
gene expression

Detectando y transmitiendo señales

Ejemplo: Via de respuesta a feromona (*S. cerevisiae*)



Pheromone -

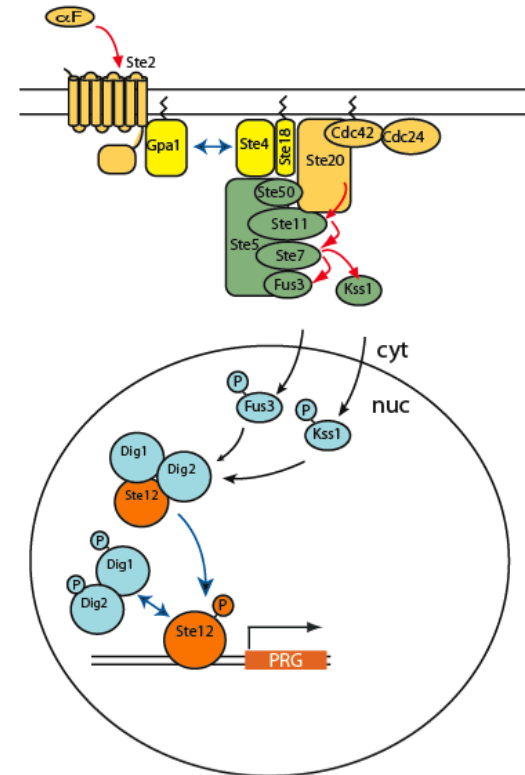


Pheromone +

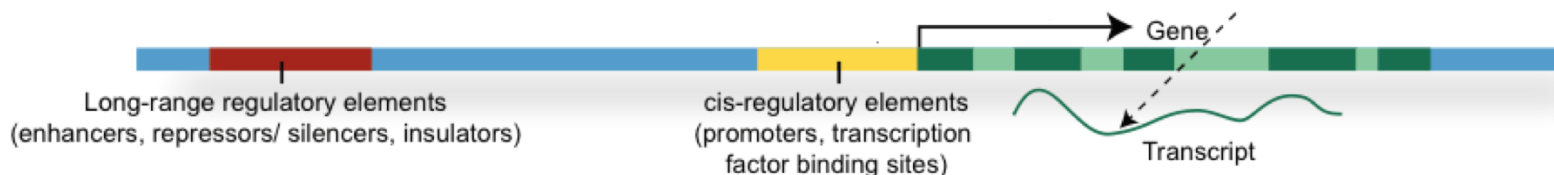
Expresión génica

Entonces...cuando y cómo un gen se **expresa**?

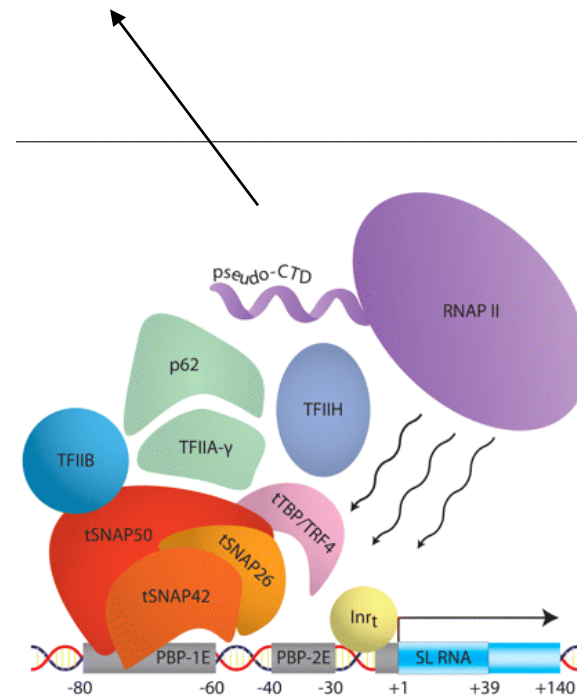
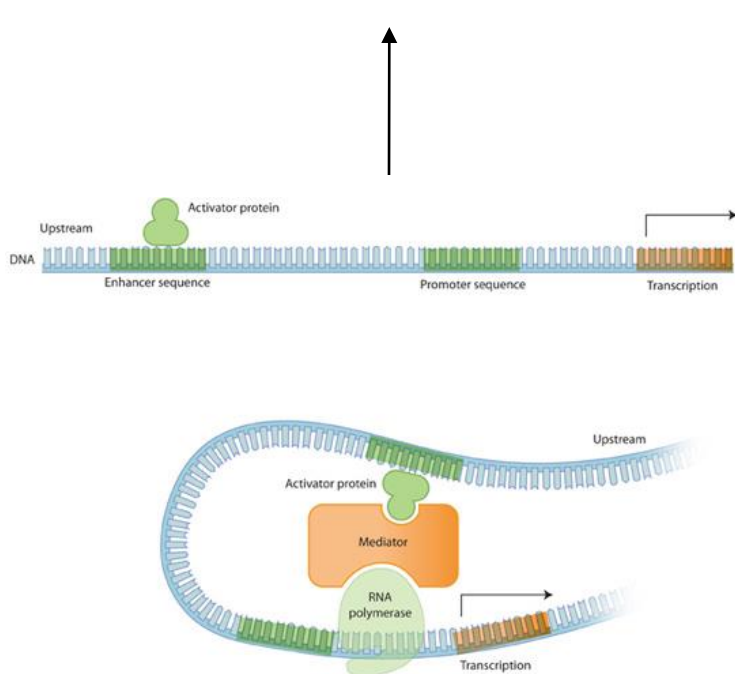
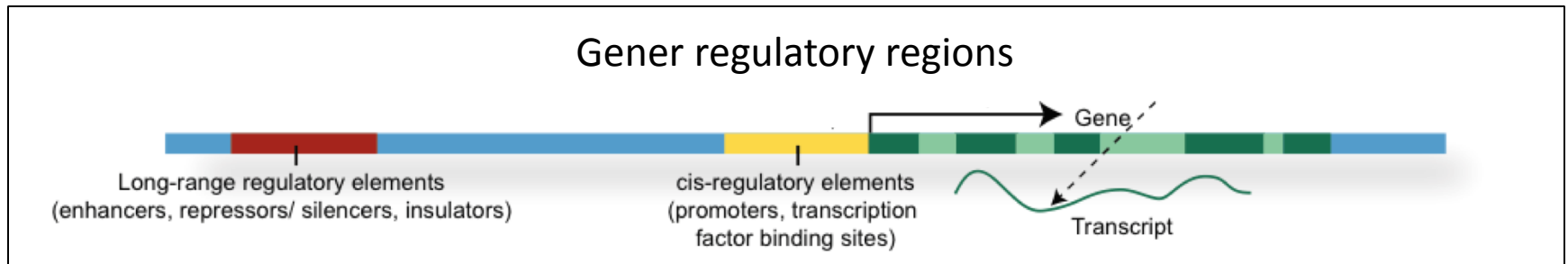
Proteínas denominadas **factores de transcripción** son capaces de interactuar con el ADN, favorecer o inhibir el pegado de la DNAPolimerasa y disparar el proceso de transcripción



Gene regulatory regions



Expresión génica



Central Dogma of Mol. Biol.

