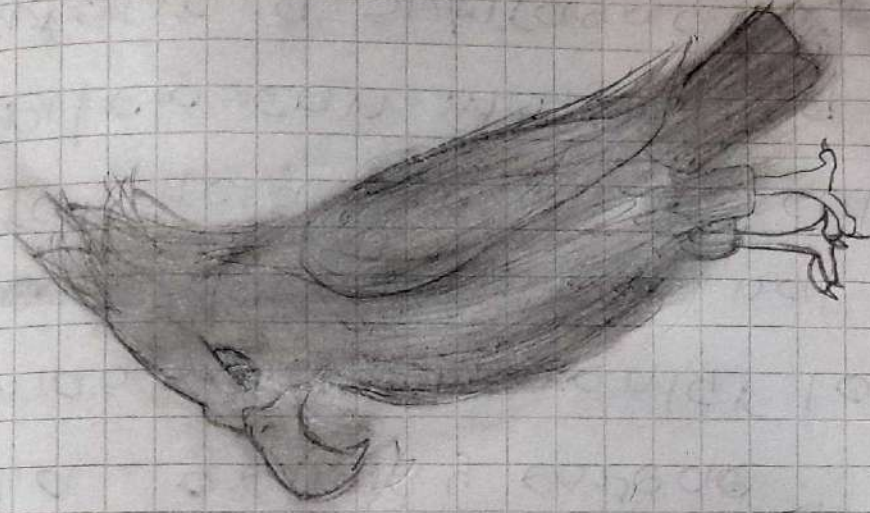


clase aves
orden falconiformes
familia accipitriade
generay especie
ar Pica ar Pyja (Linneo
1758)
envergadura 180-200
cm
peso hombre 6.0 - 9 kg
peso mujer 4.0 - 5.0 kg
longitud 89 - 105 cm
incubacion 8 meses
independencia 10-15
dias
plumage definitiva
a los 6 años



Clasificación por Reinos Solución a la Actividad sobre los Reinos Clásicos

Tipo de Celula	Organización	Nutrición	Reproducción	Mitochondrias	Cloroplastos	Pared Celular	Movilidad	S. Nervioso	Ejemplo
Reinos Procarionota o Eucarionota	Unicelular o Pluricelular	Autótrofo o Heterótrofo	Mecanismo combinación Genética	Presentes o Ausentes	Presentes o Ausentes	Presentes (tipo) o Ausente	Tipo o Inmóvil	Presente (tipo) o Ausente	  
Moneras	Unicelulares	Autótrofos (Quimios o Foto) o Heterótrofos	Conjugación, Transducción, Transmisión o sin ellas	Ausentes	Ausentes Membranas fotos. en algunas formas	Presentes sin celulosa (polisacáridos) y aminoácidos	Flagelos bacterianos peritricoma inmóviles	Ausente	
Protistas	Eucariota	Autótrofos (Fotosint.) o Heterótrofos o ambas	Fecundación (meiosis) conjugación o sin ellas	Presentes	Presentes en algunas formas variables	Presentes en algunas composiciones variables	Cilios y Flagelos (9+2), ameboides o fibrillas c.	Mecanismos primitivos de conducción de estímulos en algunos	
Hongos	Eucariota	Heterótrofos (absorción)	Fecundación (meiosis) o sin ellas	Presentes	Ausentes	Presente con quitina y otros polisacáridos no celulósicos	Inmóviles	Ausente	
Plantas	Eucariota	Autótrofos (fotosint.)	Fecundación (meiosis)	presentes	Presentes	Presente en celulosa y otros polisacáridos	Inmóviles (material ciliado) Flagelos (9+2) (columetas)	Ausente	
Animales	Eucariota	Heterótrofos (ingestión)	Fecundación (meiosis)	presentes	Ausentes	Ausente	Cilios y Flagelos (9+2) y fibrillas contractiles	Presente y más o menos complejo según la especie	

Clasificación por reinos **Solución a la Actividad sobre los**

	Tipo de Celula	Organización	Nutrición	Reproducción
Reinos	Procarionta o Eucariota	Unicelular o Pluricelular	Autótrofo o Heterótrofo	Mecanismo Combinación Genética
Moneras	Procarionta	Unicelulares	Autótrofos (Químicos o foto) o Heterótrofos	Conjugación, Transducción, Transformación o sin ellas
Protistas	Eucariota	la mayoría unicelulares algunos pluricelulares	Autótrofos (Fotosint.) o Heterótrofos o Ambas	Fecundación (meiosis), conjugación o sin ellas
Hongos	Eucariota	pluricelulares	Heterótrofos (absorción)	Fecundación (meiosis) o sin ellas
Plantas	Eucariota	Pluricelulares	Autótrofos (fotosint.)	Fecundación (meiosis)
Animales	Eucariota	Pluricelulares	Heterótrofos (ingestión)	Fecundación (meiosis)

Reinos

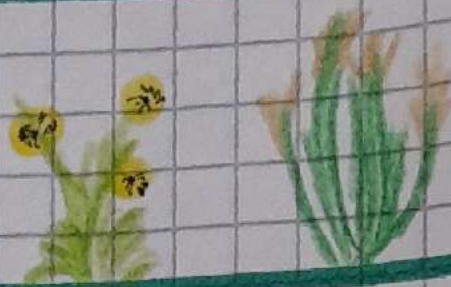
Clásicos

Mitocondrias	Cloroplastos	Pared Celular	Movilidad
Presentes o Ausentes	Presentes o Ausentes	Presentes (tipo) o Ausente	Tipo o Inmóvil
Ausentes	Ausentes Membranas Fotos. en algunas formas	Presentes sin celulosa (polisacáridos) y aminoácidos	Flagelos bacterianos Deslizam. o Inmóviles
Presentes	Presentes en algunas formas	Presentes en algunas formas Composición variable	Cilios y Flagelos (9+2), ameboides o Fibrillas c.
Presentes	Ausentes	Presente con quitina y otros polisacáridos no celulósicos	Inmóviles
Presentes	Presentes	Presente con celulosa y otros polisacáridos	Inmóviles (mayoría). cilios y flagelos (9+2) (gametos)
Presentes	Ausentes	Ausente	Cilios y flagelos (9+2) y fibrillas contractiles

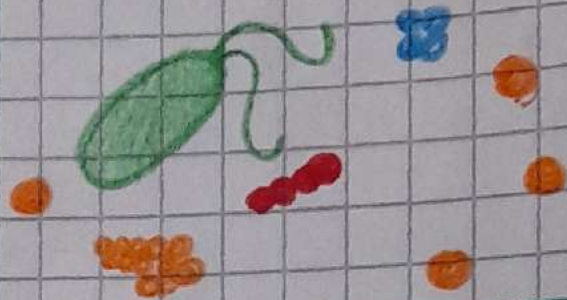
S. Nervioso

Ejemplo

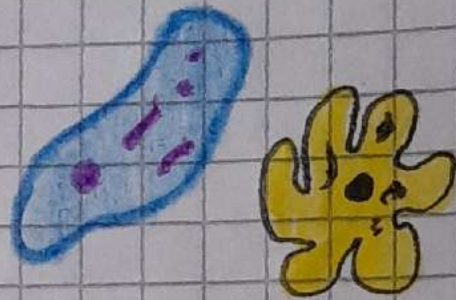
Presente
(+po) o
Ausente



Ausente



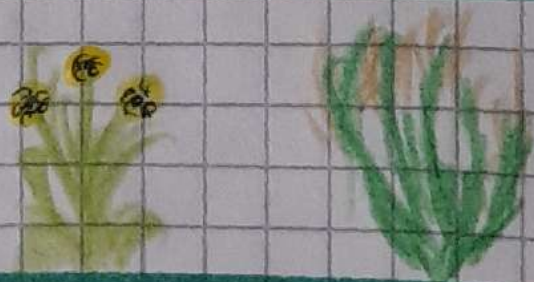
Mecanismos
primitivos de
Conduccion de
estimulos en
algunos



Ausente



Ausente



Presente y mas
o menos
Complejo segun
la especie.

