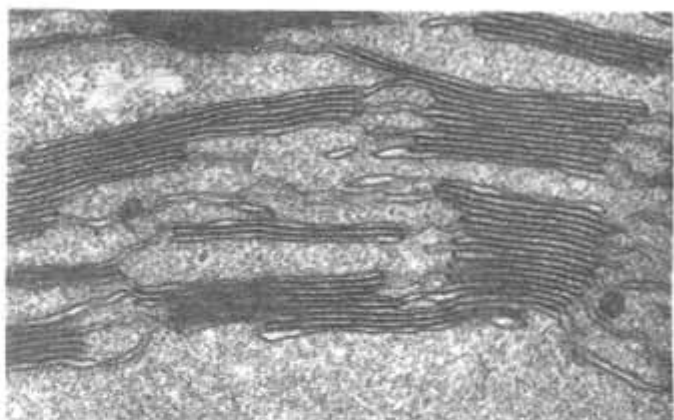


Índice

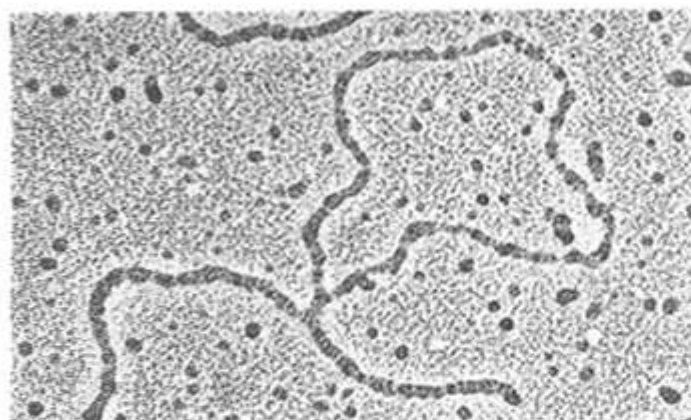
Prólogo	17	2. Agua	55
Introducción	22	Agua y enlace de hidrógeno	55
El camino a la teoría de la evolución	23	Tensión superficial. Capilaridad e imbibición	
La evolución antes de Darwin. Edad de la tierra. El registro fósil. Catastrofismo. Las teorías de Lamarck	28	Agua y temperatura	57
Desarrollo de la teoría de Darwin	28	Calor específico del agua. Calor de vaporización. Congelación. ENSAYO: <i>Ciclo estacional de un lago</i>	
La tierra tiene una historia. El viaje del <i>Beagle</i> . La teoría darwiniana. ENSAYO: <i>La larga demora de Darwin</i>	32	Agua como disolvente	63
Desafíos a la teoría de la evolución	32	Ionización del agua: ácidos y bases	63
La índole de la ciencia. ENSAYO: <i>Algunos comentarios sobre ciencia y hombres de ciencia</i> . ENSAYO: <i>El paradigma evolucionista</i>	35	Ácidos y bases fuertes y débiles. Escala pH. Búffers. ENSAYO: <i>Lluvia ácida</i>	
La ciencia como proceso	36	Ciclo del agua	68
Lecturas adicionales sugeridas	36	Resumen	69
I	37	3. Moléculas orgánicas	71
Biología de las células	37	Papel central del carbono	71
I	37	La cadena de carbonos. ENSAYO: <i>¿Por qué no silicio?</i> Grupos funcionales. Cuatro moléculas representativas. El factor energético. ENSAYO: <i>Modelos moleculares</i>	
La unidad de la vida	39	Carbohidratos: Azúcares y polímeros de los azúcares	78
1. Átomos y moléculas	39	Monosacáridos: energía lista para sistemas vivientes. Disacáridos: formas de transporte. Polisacáridos de reserva. Polisacáridos estructurales. ENSAYO: <i>¿Por qué es dulce el azúcar?</i>	
ENSAYO: <i>Los signos de vida</i>	42	Lípidos	83
Atomos	42	Grasas y aceites: energía almacenada. Azúcares, grasas y calorías. Aisladores y amortiguadores. Fosfolípidos. Ceras. Colesterol y otros esteroides	
Isótopos. Modelos de estructura atómica	44	Proteínas	
Electrones y energía	44	Aminoácidos: unidades estructurales de las proteínas. Niveles de organización proteína. Usos estructurales de las proteínas. Hemoglobina como ejemplo de especificidad. ENSAYO: <i>Determinación de la secuencia de aminoácidos de una proteína</i>	87
Distribución de los electrones	47		
Enlaces y moléculas	51		
Enlaces iónicos. Enlaces covalentes	51		
Reacciones químicas	51		
ENSAYO: <i>Niveles de organización</i> . Tipos de reacciones	51		
Elementos de importancia biológica	53		
ENSAYO: <i>Niveles de organización</i>	53		
Resumen	53		

Resumen	96	2	
4. Células: introducción	101	Energética	185
Teoría celular	101	8. Flujo de energía	187
Invalidación de la generación espontánea ..	102	Leyes de la termodinámica	187
El comienzo de la vida	103	Primeras ley. ENSAYO: $E = mc^2$. Segunda ley. Los sistemas vivientes y la segunda ley	
ENSAYO: <i>El origen de la tierra. Las primeras células. ¿Por qué en la tierra?</i>		Oxidación-reducción	193
Heterótrofos y autótrofos	108	Metabolismo	194
Procariontas y eucariotas	109	Enzimas	195
Origen de la multicelularidad		Estructura y función de las enzimas. ENSAYO: <i>La larga muerte del vitalismo. Cofactores de la acción enzimática. Efectos de la temperatura y del pH. Vías enzimáticas.</i> ENSAYO: <i>Autótrofos. Regulación de la actividad enzimática. ENSAYO: A algunos les gusta el frío</i>	
Visión del mundo celular	113	ATP, moneda energética de la célula	209
Tipos de microscopios. Preparación de los especímenes. Observación de células vivas ..		ATP en acción	212
Resumen	121	Resumen	212
5. Cómo están organizadas las células	124	9. Cómo producen ATP las células: glucólisis y respiración	215
Tamaño y forma de la célula	124	Bosquejo de la oxidación de la glucosa	216
Organización subcelular	125	Glucólisis	217
Arquitectura de la célula	127	Resumen de la glucólisis	
Membrana celular. Pared celular. Núcleo. Citoplasma		Vías anaerobias	219
Algunos orgánulos importantes	136	Respiración	222
Ribosomas. Reticulo endoplasmico. Cuerpos de Golgi. Lisisomas. Peroxisomas. Mitochondrias. Plastidos		Paso preliminar: la oxidación del ácido pirúvico. ENSAYO: <i>Disección de la célula. Ciclo de Krebs. Transporte de electrones. Mecanismo de la fosforilación oxidativa: quimioosmosis. Control de la fosforilación oxidativa</i>	
Cómo se mueven las células	141	Rendimiento energético total	230
Proteína muscular. Cílios y flagelos. Cuerpos basales y centriolos. Flagelos bacterianos		Otras vías catabólicas	234
Cómo se comunican las células	147	Biosíntesis	234
Uniones intercelulares. Comunicación química		ENSAYO: <i>Etilanol, NADH y el hígado</i>	
Resumen	149	Resumen	237
6. Cómo entran y salen sustancias de las células	154	10. Fotosíntesis, luz y vida	239
Estructura de la membrana celular	154	ENSAYO: <i>La hipótesis de Van Niel</i>	
Movimiento de agua y solutos	156	Naturaleza de la luz	241
Flujo global. Difusión. Osmosis		Eficiencia de la luz	
Transporte a través de membranas celulares	162	Clorofila y otros pigmentos	243
La bomba de sodio-potasio		Membranas fotosintéticas: el tilacoide	246
Endocitosis y exocitosis	166	Estructura del cloroplasto	
Resumen	167	Etapas de la fotosíntesis	248
7. Cómo se dividen las células	171	Reacciones que captan energía	251
División celular en los procariontas	172	Fotosistemas. Reacciones de atrapamiento de la luz. ENSAYO: <i>Fotosíntesis sin clorofila. Flujo cíclico de electrones. Fosforilación fotosintética</i>	
División celular en los eucariotas	172	Reacciones fijadoras de carbono	255
El ciclo celular	172	Ciclo de Calvin: vía de tres carbonos. Vía de cuatro carbonos	
Mitosis	175	Productos de la fotosíntesis	259
Fases de la mitosis. El huso. Los centriolos		ENSAYO: <i>El ciclo del carbono</i>	
Citocinesis	180		
Resumen	182		
Lecturas adicionales sugeridas	183		

Membranas fotosintéticas



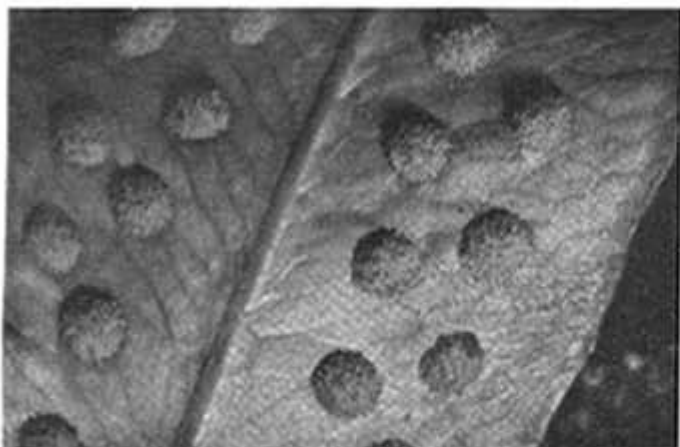
Resumen	259	Recombinación. ENSAYO: <i>Gatos barcinos, cuerpos de Barr y la hipótesis de Lyon</i>	305
Lecturas adicionales sugeridas	263	Mapo del cromosoma	306
3		Cromosomas gigantes	308
Genética	265	Resumen	
11. En el jardín de un monasterio: el comienzo de la genética	267	14. El camino a la doble hélice	311
Antiguas ideas sobre la herencia	267	Química de la herencia	311
Los primeros experimentos	268	El lenguaje de la vida	
Herencia por mezcla	269	La pista del ADN	312
Las contribuciones de Mendel	270	El factor transformador. La naturaleza del ADN. Los experimentos con bacteriófagos	
El principio de segregación. Principio de la distribución independiente. ENSAYO: <i>Mendel y las leyes del azar</i> . Influencia de Mendel		Evidencias adicionales del ADN. La hipótesis se confirma	
Resumen	278	El modelo de Watson-Crick	318
12. Meiosis y reproducción sexual	280	Los datos conocidos. Construcción del modelo	
Haploide y diploide	280	Replicación del ADN	322
Meiosis y ciclo vital	280	ENSAYO: <i>Quién habría podido descubrirlo?</i> . Una confirmación. Mecanismo de la replicación del ADN. Energética de la replicación del ADN	
Meiosis y mitosis	281	El ADN como portador de información ...	327
Fases de la meiosis	281	Resumen	327
Meiosis en la especie humana	283	15. El código y su traducción	329
La citología y la genética se unen: hipótesis de Sutton	286	Genes y proteínas	329
ENSAYO: <i>Consecuencias de la reproducción sexual</i>	291	Un gen, una enzima. Estructura de la hemoglobina. La cubierta viral	
Resumen	291	El código genético	330
13. Genes y cromosomas	294	El código es un triplete	
Ampliación del concepto del gen	294	Los ARN	331
Interacciones de los genes. Mutaciones	294	Síntesis del ARN	
Herencia poligénica y pleiotropía. Alelos múltiples	294	Síntesis proteica	333
Cromosomas y genes	299	Descifrando el código	337
Determinación del sexo	299	Reconsideración de la hemoglobina. ENSAYOS: <i>El bacteriófago $\phi X 174$ viola las reglas</i>	
La edad de oro de la Drosophila	301	Regulación de la síntesis proteica	338
Características ligadas al sexo. Ligamiento.	301	El operón lac	
		Resumen	342



16. ADN recombinante	345	Rasgos hereditarios ligados al sexo	390
El cromosoma bacteriano	345	Ceguera para los colores. Hemofilia.	
Plásmidos y conjugación	345	Mapeo de los cromosomas humanos	391
Plásmido F. Plásmidos R		Células hibridas murinas - humanas. sondas radiactivas	
Virus y transducción	349	Errores innatos del metabolismo	393
Temperanza y lisogenia. Transducción. Introducción de lambda		Fenilectonuria. Enfermedad de Tay-Sachs	
Elementos genéticos móviles	353	Hemoglobinas	395
Secuencias de inserción. Transposones		Trascendencia médica de las técnicas de ADN recombinante	396
Enzimas de restricción	355	Diagnóstico prenatal de las enfermedades genéticas. Genes diseñadores. Terapia genética	
Algunos trucos del oficio	357	Resumen	401
Clonación del ADN. Secuenciación del ADN. Técnicas de hibridización		Lecturas adicionales sugeridas	402
Resumen	360		
 17. El cromosoma eucariótico	 362	 II	
Observaciones citológicas	362	Biología de los organismos	405
Nucléolo			
Proteínas cromosómicas	364	4	
Hélice del ADN y proteínas. Nucleosoma. Proteínas cromosómicas y regulación génica		La diversidad de la vida	405
ADN del cromosoma eucariótico	367	 19. Clasificación de los organismos ...	407
Replicación del ADN. Clases de ADN. Genes múltiples. ENSAYO: <i>La célula totipotente</i> . Amplificación génica. La familia de la hemoglobina. Intrones y exones. Genes saltarines. Cassettes que determinan el sexo en levaduras. Formación de anticuerpos. Genes que causan cáncer		¿Qué es una especie?	407
El ADN de las mitocondrias	381	Designación de las especies	
Resumen	382	Taxonomía	410
 18. Genética humana.....	 384	Sistematica	411
Cariotipo humano	385	Homología y filogenia. El ideal monofilético	
ENSAYO: <i>Preparación de un cariotipo</i>		Métodos taxonómicos	413
Anormalidades cromosómicas	385	Nuevas metodologías. Algunos criterios	
Síndrome de Down. Anormalidades de los cromosomas sexuales. Deleciones cromosómicas. Amniocentesis		ENSAYO: <i>Cómo se elabora un cladograma</i>	
		Una cuestión de reinos	422
		Resumen	425
 20. Prokariotas	 428	 20. Prokariotas	
		Clasificación de los prokariotas	429
		La célula prokariótica	431
		Citoplasma. Membrana celular. Pared celular. Flagelos y pelos	



Diversidad de formas	433
Tipos de movilidad	437
Reproducción y formas de reposo	437
ENSAYO: Respuestas sensoriales en los bacterios	
Nutrición procariótica	440
Heterótrofos. Quimioautótrofos. Prokaryotas fotosintéticos	
Virus: un caso aparte	443
Estructura de los virus. Origen de los virus	
Viroídes: simplicidad máxima	446
Microorganismos y ecología humana	447
Simbiosis. Cómo enferman los microbios.	
Prevención y control de las enfermedades infecciosas	
Resumen	449
21. Protistas	451
Evolución de los protistas	451
Clasificación de los protistas	
Algas	455
Características de las algas. División euglenofitas: euglenoides. División crisófitas: diatomeas y algas pardas doradas. División pirrofitas: algas de fuego. División clorofítas: algas verdes. División feofítas: algas pardas. División rodofitas: algas rojas	
Mohos mucilaginosos	468
Protozoarios	469
Filos Mastigophora. Filo Sarcodina. Filo Ciliophora. ENSAYO: Evolución de la mitosis.	
Filos Opalinida. Filo Sporozoa	
Pautas de comportamiento de los protistas	476
Evitación en <i>Paramecium</i>	
Resumen	478
22. Hongos	481
Reproducción en los hongos	482
Clasificación de los hongos	483
Características de los hongos	484
División Chytridiomycota. División Oomy-	
cota. División Zygomycota. División Ascomycota. División Basidiomycota. División Deuteromycota	
Relaciones simbióticas de los hongos	491
Líquenes. ENSAYO: Hongos depredadores. Micorrizas	
Resumen	495
23. Plantas	497
Transición a la tierra	497
El alga ancestral. La planta ancestral	
Clasificación de las plantas	501
División Bryophyta: musgos, anthoceros y hepáticas	502
Reproducción de las briofitas	
Plantas vasculares: introducción	504
Acontecimientos evolutivos en las plantas vasculares	
Plantas vasculares sin semillas	505
División Pterophyta: helechos	
Plantas con semillas	509
Gimnospermas. ENSAYO: Plantas del período carbonífero. Angiospermas: plantas con flores	
Resumen	522
24. Reino animal I: introducción a los invertebrados	527
La diversidad de animales	527
Origen y clasificación de los animales	529
Filo Porifera: esponjas	529
Reproducción en las esponjas	
Filo Mesozoa	533
Animales con simetría radial	533
Filo Cnidaria. ENSAYO: El arrecife coral. Filo Ctenophora	
Animales con simetría bilateral: introducción	541
Filo Platyhelminthes: vermes planos	542
Clase Turbellaria. Clase Trematoda y Cestoda	



Esporas de helecho

Otros acelomados	546	26. Reino animal III: artrópodos	577
Filo Gnathostomulida. ENSAYO: <i>La política de la esquistosomiasis</i> . Filo Rhynchocoela			
Seudocelomados	550	Características de los artrópodos	577
Filo Nematoda. Filos menores de seudo celomados		Exoesqueleto. Rasgos internos. Sistema nervioso de los artrópodos	
Resumen	553	Subdivisiones del filo	580
		Quelicerados. Mandíbulados acuáticos: clase Crustacea. Mandíbulados terrestres: milápodos. Mandíbulados terrestres: clase Insecta	
25. Reino animal II: los celomados protostomados	555	Razones del éxito de los artrópodos	591
Filo Mollusca: moluscos	556	Sentidos y comportamiento de los artrópodos. ENSAYO: <i>Luz de luciérnaga: Publicidad, advertencia y trampa</i>	
Características de los moluscos. Clases menores de moluscos. Clase Bivalvia. Clase Gastropoda. Clase Cephalopoda. ENSAYO: <i>Comportamiento del pulpo</i> . Afinidades evolutivas de los moluscos		Resumen	600
Filo Annelida: vermes segmentados	566	27. Reino animal IV: deuterostomados	602
Clase Oligochaeta: lombriz de tierra. Clase Polychaeta. Clase Hirudinea		Filo Echinodermata: animales de piel espinosa	602
Filos menores de protostomados	571	Clase Asteroidea: estrella de mar. Otros equinodermos	
Lofoforados	574	Filo Chaetognatha: gusanos saeta	605
Resumen	575		



Araña lobo

Filo Hemichordata: gusanos bellota	605	Crecimiento secundario	665	
Filo Chordata:cefalocordados y urocordados	606	ENSAYO: <i>El registro de los anillos</i>		
Filo Chordata: vertebrados	608	Reproducción asexual	670	
Clase Agnatha, Chondrichthyes y Osteichthyes: peces. Clase Amphibia. Clase Reptilia. Clase aves. Clase mamíferos		Resumen	671	
Resumen	619	30. Sistemas de transporte en las plantas	675	
Lecturas adicionales sugeridas	620	Movimiento del agua y de las sales minerales	675	
5		Transpiración. Absorción de agua. Teoría de cohesión-tensión. Factores que influyen en la transpiración. Requerimientos minerales de las plantas. Absorción de minerales. Función de los minerales. ENSAYO: <i>Halófitas: ¿un recurso del futuro?</i>		
Biología vegetal	623	625	Movimiento de azúcares: translocación	631
28. La planta: introducción		628	Evidencias del floema. ENSAYO: <i>Trazadores radiactivos en la investigación botánica</i> . Hipótesis de presión-flujo	
El cuerpo de la planta		631	Suelos y nutrición vegetal	688
Hojas		631	Simbiosis y nutrición vegetal	690
Estructura de la hoja. Adaptaciones y modificaciones de la hoja. ENSAYO: <i>Plantas carnívoras</i>			Micorrizas. Rizobios y fijación del nitrógeno	
El tallo		638	Resumen	692
Estructura del tallo. Adaptaciones especiales de los tallos				
Raíces		31. Hormonas y regulación del crecimiento de las plantas	695	
Estructura de la raíz. Patrones de crecimiento radical. Adaptaciones especiales de las raíces		641	Auxinas	696
Adaptaciones a los cambios del clima		644	Mecanismo de acción de la auxina. Dominancia apical y otros efectos auxínicos. Auxinas sintéticas	
Anuales, banales y perennes		646	Citocininas	697
Resumen		646	Respuestas a combinaciones de citocinina y auxina. Otros efectos de las citocininas	
29. Reproducción, desarrollo y crecimiento de la planta		648	Giberelinas	699
La flor		649	Giberelinas y germinación de las semillas	
El grano de polen		653	Etileno	701
Fecundación		653	Etileno y abscisión de las hojas	
El embrión		661	Ácido abscísico	703
La semilla y el fruto			Control hormonal de la floración	703
Tipos de frutos. Estado de latencia de la semilla. ENSAYO: <i>El soporte de la vida</i>			Resumen	704
Crecimiento primario				
Crecimiento primario de la raíz. Crecimiento primario del vástago. ENSAYO: <i>Por qué crece la gramínea</i>		32. Respuestas de las plantas a los estímulos	707	



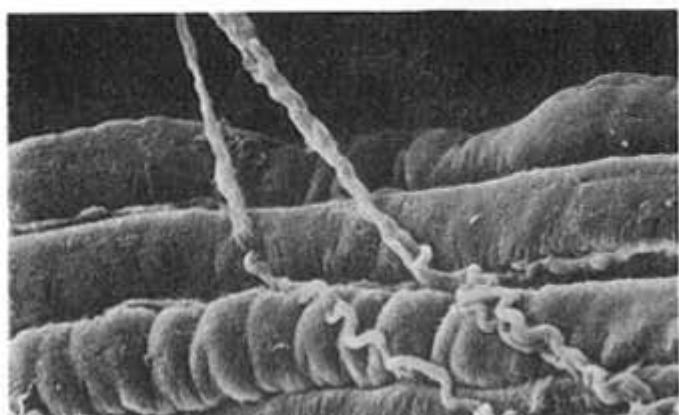
Flores de arándano

Fototropismo	707	Principales glándulas accesorias	750
Geotropismo	708	El páncreas. El hígado	
Fotoperiodismo	709	Regulación del nivel de glucosa en sangre	753
Fotoperiodismo y floración. Medición de la oscuridad. Fotoperiodismo y fitocromo.		Algunos requerimientos nutricionales	754
ENSAYO: <i>El descubrimiento del fotoperiodismo.</i> Otras respuestas de los fitocromo		ENSAYO: <i>Aminocídos y nitrógeno.</i> El precio de la abundancia	
Ritmos circadianos	714	Resumen	757
Relojes biológicos			
Respuestas táctiles	716	35. Energía y metabolismo II: respiración	758
Torsión y enrollamiento. Movimientos rápidos en la sensitiva. Efectos táctiles sobre el crecimiento vegetal. Respuestas en plantas carnívoras		Difusión y presión del aire	758
Resumen	719	Evolución de los sistemas respiratorios	760
Lecturas adicionales sugeridas	720	Evolución de las branquias. Evolución de los pulmones	
6		Respiración en los animales grandes: algunos principios	764
Biología animal	723	Sistema respiratorio humano	765
33. El animal humano: introducción ..	725	Mecanismo de la respiración	768
Organización del cuerpo humano	727	ENSAYO: <i>Cáncer de pulmón</i>	
Células y tejidos	728	Transporte e intercambio de gases	769
Tejido epitelial. Tejido conjuntivo. Tejido muscular. Tejido nervioso		Mioglobina y su función	
Funciones del organismo	732	Control de la respiración	772
Energía y metabolismo. Homeostasis. Integración y control. Control de la función del riñón: aldosterona y HAD		ENSAYO: <i>Mamíferos buceadores</i>	
Resumen	737	Resumen	773
34. Energía y metabolismo: aparato digestivo	739	36. Energía y metabolismo III: circulación de la sangre	777
Tracto digestivo en vertebrados	739	Composición de la sangre	777
La cavidad oral. La faringe y el esófago: deglución. ENSAYO: <i>La maniobra de Heimlich.</i> El estómago: almacenamiento y licuación. El intestino delgado: digestión final y absorción. ENSAYO: <i>La leche materna es lo real.</i> ENSAYO: <i>Auxiliares de la digestión.</i> El intestino grueso: absorción de agua y eliminación		Plasma sanguíneo. Células de la sangre	
		El corazón	779
		Evolución del corazón. El corazón humano	
		Los vasos sanguíneos	782
		Estructura y flujo sanguíneo. Los circuitos vasculares	
		Sistema linfático	786
		Dinámica cardiovascular	787
		Volumen minuto cardíaco. Presión arterial	
		Enfermedades del corazón y de los vasos sanguíneos	789
		Resumen	790
		37. Homeostasis I: excreción y equilibrio hidrónico	792



Pingüinos

Regulación del medio químico	792	Trasplantes de tejidos y de órganos	831
Excreción de desechos metabólicos. Control de la concentración de los productos químicos. Mantenimiento del balance de agua		Transfusión de sangre. Trasplante de órganos	
Balance hídrico	722	Inmunidad y cáncer	834
Perspectiva evolutiva. Fuentes de ganancia y de pérdida de agua en los animales terrestres. Compartimientos hídricos		Resumen	834
El riñón	796	40. Integración y control I: el sistema nervioso	836
Funciones del riñón. Control de la función del riñón: aldosterona y ADH		Organización del sistema nervioso de los vertebrados	836
Resumen	802	El sistema nervioso central. El sistema nervioso periférico	
		El impulso nervioso	843
38. Homeostasis II: regulación de la temperatura	804	Bases iónicas del potencial de acción. La vaina de mielina	
Principios del balance calórico		La sinapsis	848
Transferencia de calor. Tamaño y temperatura. Organismos de "sangre fría" y de "sangre caliente"		Resumen	849
Poiquilotermos	809	41. Integración y control II: el sistema endocrino	851
Homeotermos	809	Algunas características de las hormonas ..	852
El termostato del mamífero. Haciendo frente al costo energético. Recortando el costo energético		Andrógenos: hormonas sexuales masculinas ..	853
Adaptaciones a temperaturas extremas	815	Regulación de la producción de testosterona	
Adaptaciones al frío extremo. Adaptaciones al calor extremo		Estrógenos: las hormonas sexuales femeninas	854
Resumen	817	Hormonas de la corteza adrenal	854
39. Homeostasis III: la respuesta inmune y otras defensas	819	Hormona tiroidea	855
Defensas inespecíficas		Hormonas hipofisarias	855
Barreras anatómicas. La respuesta inflamatoria		El eje hipotalámico-hipofisario	859
Interferón	819	Adrenalina y noradrenalina	861
La respuesta inmune	821	Hormonas pancreáticas	861
El sistema inmune. Respuestas de linfocitos B y formación de anticuerpos. ENSAYO: <i>Certificado de defunción por viruela</i> . Linfocitos T y sus funciones		Hormona paratiroides	862
Enfermedades asociadas con el sistema inmune	822	Melatonina: la hormona pineal	862
Alergias. Enfermedades autoinmunes. El factor Rh		Prostaglandinas	863
		ENSAYO: <i>Ritmos circadianos</i>	
		Mecanismos de acción de las hormonas ..	865
		Receptores intracelulares. Receptores de membrana	
		Resumen	866
830 42. Integración y control III: receptores sensoriales y el músculo esquelético			



Fibras nerviosas



Receptores sensoriales	871	Desarrollo del erizo de mar	933
Tipos de receptores sensoriales. Recepción de la luz: visión. ENSAYO: <i>Qué le dice el ojo de la rana al cerebro</i> . Quimiorrecepción: gusto y olfato. Recepción del sonido: audición		Influencia del citoplasma	
Músculo esquelético	886	Desarrollo del anfibio	938
Estructura y función del músculo esquelético. ENSAYO: <i>Haga una contracción ahora, y pague después</i>		Huevo de anfibio: segmentación y gastrulación. El anfibio: formación del tubo neural. El organizador. Inducción e inductores	
Nueva visita al reflejo rotuliano	892	Desarrollo del pollo	943
Resumen	894	Membranas extraembrionarias del pollo. Organogénesis	
43. Integración y control IV: el encéfalo	897	Desarrollo del embrión humano	948
Organización estructural del encéfalo		Membranas embrionarias humanas. Placenta. Hormonas y embarazo. Primer trimestre. Segundo trimestre. Último trimestre. Nacimiento	
Rombencéfalo y mesencéfalo. Prosencéfalo. Circuitos cerebrales. La corteza. Cerebro izquierdo/cerebro derecho. Cerebro desdoblado		Epílogo	959
Actividad química en el encéfalo	905	Resumen	961
Neurotransmisores. Las endorfinas		Lecturas adicionales sugeridas	962
Actividad eléctrica cerebral	908		
El electroencefalograma. Neuromagnetismo. Registros de células aisladas			
Sexo y encéfalo	912	III	
Aprendizaje y memoria	914	Biología de las poblaciones	965
Resumen	914	7	
44. Continuidad de la vida I: reproducción	917	Evolución	965
Sistema reproductor masculino	917	46. Las evidencias de la evolución	967
Espermatogénesis. Ruta del esperma		Líneas de evidencias	967
Sistema reproductor femenino	923	Cantidad de especies. Biogeografía. El registro fósil. Homología. ENSAYO: <i>Registro de las rocas</i> . Adaptación	
Oogénesis. El ciclo menstrual. Ruta del óvulo		La teoría de Darwin	974
Técnicas anticonceptivas	928	La evolución en acción	975
Celo	930	La polilla moteada. Resistencia a las drogas en bacterios	
Resumen	931	La teoría en la actualidad	977
45. Continuidad de la vida II: desarrollo	933	Resumen	977
		47. Base genética de la evolución	979
		Concepto de reservorio génico	980
		Alelos y genotipos: principio de Hardy-Weinberg. ENSAYO: <i>La supervivencia de los más aptos</i>	

Agentes de cambio	982	Propiedades de las poblaciones	1041
Mutaciones. Migración: flujo de genes. Errores de muestreo: deriva genética. Apareamientos no aleatorios		Patrones de crecimiento. Capacidad de carga. Patrones de mortalidad. Estructura por edades. La ventaja asexual	
Resumen	985	Estrategias de vida	1047
		Las alternativas. Algunas consecuencias	
48. Variabilidad: su amplitud, mantenimiento y promoción	987	Resumen	1049
Amplitud y orígenes de las variaciones	987	52. Interacciones en comunidades: competencia, depredación y simbiosis	1051
Selección artificial. Cuantificación de la variabilidad. Explicación de la amplitud de la variación		Competencia	1051
Mantenimiento y promoción de la variabilidad	992	Principio de la exclusión competitiva. El nicho ecológico. Rivalidades familiares. Los ungulados africanos. Los triunfadores se llevan todo	
Reproducción sexual. Mecanismos que promueven la exogamia. Diploidía		Depredación	1057
Selección natural y variabilidad	994	Depredación y cantidad de individuos. Escape de la depredación. Depredación y diversidad de las especies. La carrera armamentista	
Polimorfismo balanceado. Superioridad del heterocigoto. Variaciones geográficas: clínes y ecotipos. Selección dependiente de la frecuencia		Simbiosis	1063
Variación y cromosoma eucariótico	999	Parasitismo. Mutualismo	
Resumen	999	Cantidad de especies	1067
		Resumen	1069
49. Selección natural	1001		
Tipos de selección	1001	53. Ecosistemas	1071
¿Qué se selecciona?	1004	Circulación de la energía	1071
Evolución y la noción de progreso	1006	Productividad. Niveles tróficos. ENSAYO: <i>Un ecosistema químiosintético</i> . Eficiencia de la transferencia de energía.	
Fecundidad y longevidad. Restricciones del desarrollo y estructurales. Artrópodos sin ojos y otras regresiones. El efecto de la Reina Roja. Selección sexual		Ciclos biogeoquímicos	1076
Modalidad de evolución	1008	ENSAYO: <i>Costos energéticos de la recolección de alimentos</i> . Ciclo del nitrógeno	
Evolución divergente. Evolución convergente. Evolución paralela		Reciclado en un ecosistema de bosque	1081
Coevolución	1012	Concentración de elementos	1082
Euforbias, monarcas y miméticos		Sucesión ecológica	1082
Resumen	1015	Resultados de la sucesión	
50. Del origen de las especies	1018	Resumen	1085
Modos de especiación	1018		
Especiación alopátrica. ENSAYO: <i>El fraccionamiento de la Pangea</i> . Especiación simpátrica. Mantenimiento del aislamiento genético. ENSAYO: <i>Creación del caos sexual</i> . Un ejemplo: Los pinzones de Darwin		54. Biosfera	1087
Las evidencias del registro fósil	1030		
Cambio filético. Cladogénesis. Radiación adaptativa. Extinción. <i>Equus</i> , un estudio casuístico		El sol	1087
Imperfección del registro geológico	1034	ENSAYO: <i>La atmósfera</i> . Clima, vientos y meteorología. Superficie de la Tierra	
Equilibrios intermitentes	1034	Biomas	1093
Resumen	1035	Bosque caducifolio templado. Bosques de coníferas. Tundra. Praderas templadas. Praderas tropicales: sabanas. Chaparral. El desierto. Selva pluvial tropical	
Lecturas adicionales sugeridas	1036	Efectos de la altitud	1109
		Resumen	1109
8			
Ecología	1039	55. Evolución del comportamiento social	1112
		Sociedades de insectos	1113
51. Dinámica demográfica y estrategias de vida	1041	Etapas de socialización. Abejas melíferas	
		Sociedades de vertebrados	1118
		Derecho del picoteo. Territorios y territorialidad	
		Selección por parentesco	1119

El gen egoísta	1124	El surgimiento del <i>Homo sapiens</i>	1153
ENSAYO: <i>La dinastía de los leones</i> . Conflictos de intereses. Machos vs. hembras.		Fuego. La revolución agrícola	
ENSAYO: <i>Artes y oficios de los tilonorincos</i> .		La explosión demográfica	1160
Jerarquías de dominancia y el gen egoísta	1129	ENSAYO: <i>Las eras glaciales</i> . Vida o muerte.	
Estrategias evolutivamente estables	1129	Ricos y pobres. Tasas de natalidad, tasas de mortalidad y seguridad social	
ENSAYO: <i>Estrategias reproductivas de los babuinos machos</i>		Nuestro planeta hambriento	1163
Altruismo recíproco	1133	Ciencia y valores humanos	1164
Biología del comportamiento humano	1134	Resumen	1165
Resumen	1134	Lecturas adicionales sugeridas	1166
 56. Evolución humana y ecología 1136		APÉNDICE A: Tabla métrica	1172
Tendencias en la evolución de los primates	1138	APÉNDICE B: Escala de conversión de temperaturas	1173
La mano y el brazo de los primates. Agudeza visual. Cuidado de la prole. Verticalidad		APÉNDICE C: Clasificación de los organismos	1174
Líneas principales de la evolución de los primates	1140	Glosario	1187
Prosimios. Monos. ENSAYO: <i>Evolución cultural entre los macacos</i> . Antropomorfos.		Procedencia de las ilustraciones	1213
ENSAYO: <i>Monos antropoides</i> . Los primeros homínidos. ¿Cómo sucedió?		Índice analítico	1223