

K	T	Q	J	N	O	I	C	A	C	I	L	P	E	R	Ñ	T	D	A	D	Y	B	O	ADN
D	I	D	E	N	T	I	C	A	S	S	Ñ	O	A	T	O	I	R	A	C	O	R	P	ANAFASE
V	M	E	I	O	S	I	S	D	N	O	I	C	A	N	O	L	C	F	B	I	B	W	BACTERIAS
T	V	O	P	L	O	T	I	C	O	S	J	S	O	R	E	M	O	R	T	N	E	C	BIPARTICFION
L	R	K	B	A	C	T	E	R	I	A	S	A	N	I	T	A	M	O	R	C	W	I	CENTROMEROS
L	G	A	Q	W	F	H	V	M	A	C	R	O	F	A	G	O	S	Y	K	G	S	N	CLONACION
L	Y	C	N	G	Z	K	I	Y	T	I	C	R	O	M	O	S	O	M	A	S	U	O	CONJUGACION
A	M	Q	O	S	P	E	N	E	T	R	A	C	I	O	N	Z	I	K	L	G	R	I	CROMATIDAS
I	F	N	I	N	D	A	E	S	A	F	A	T	E	M	O	R	P	Z	S	P	I	C	CROMATINA
R	L	O	S	O	L	U	B	U	T	O	R	C	I	M	Ñ	U	N	I	P	Z	V	A	CROMOSOMAS
O	G	I	Ñ	Q	M	Ñ	C	A	D	Q	F	F	E	W	B	S	L	N	U	Q	J	I	DIFERENCIACIONCELULAR
T	W	C	J	C	Q	M	O	C	S	Y	S	I	T	I	T	O	M	Ñ	O	J	W	I	DIPOLOS
A	P	A	P	M	X	P	Q	D	I	B	A	H	H	C	T	B	F	H	P	U	I	F	ESPERMATOGENESIS
C	O	R	A	L	U	L	E	C	N	O	I	C	A	I	C	N	E	R	E	F	I	D	EUCARIOTA
E	I	E	O	S	F	L	V	T	P	W	N	P	S	F	Y	I	L	I	P	K	U	F	FAGOSITOSIS
A	N	B	H	F	I	N	E	D	R	B	W	O	A	K	O	L	O	E	L	C	U	N	FIJACION
C	B	I	T	T	A	L	A	A	Z	A	G	E	C	R	O	M	A	T	I	D	A	S	GAMETOGENESIS
A	Z	L	O	R	O	S	B	S	U	A	D	Y	M	E	T	A	F	A	S	E	G	Y	GENETICA
L	H	W	B	F	A	R	E	K	F	Y	W	P	T	R	U	I	W	Y	Ñ	M	W	L	IDENTICAS
P	B	J	A	X	C	O	N	J	U	G	A	C	I	O	N	M	C	G	K	M	E	I	INTERFASE
M	L	S	K	N	U	C	L	E	O	X	C	O	I	N	T	E	R	F	A	S	E	T	LIBERACION
E	E	A	N	A	F	A	S	E	E	U	C	A	R	I	O	T	A	V	I	G	R	I	LITICOS
X	S	I	S	E	N	E	G	O	T	A	M	R	E	P	S	E	A	L	E	O	Z	C	LOTICOS
E	X	M	V	Y	W	S	I	S	E	N	E	G	O	T	E	M	A	G	M	T	N	O	MACROFAGOS
J	P	D	I	P	O	L	O	S	A	A	C	I	T	E	N	E	G	Z	V	I	G	S	MEIOSIS
																							METAFASE
																							MICROTUBULOS
																							NUCLEO
																							NUCLEOLO
																							PENETRACION
																							PILI
																							PLACAECATORIAL
																							PROCARIOTA
																							PROFASE
																							PROMETAFASE
																							REPLICACION
																							TELOFASE
																							TRANSDUCCION
																							VIRUS

K	T	Q	J	N	O	I	C	A	C	I	L	P	E	R	Ñ	T	D	A	D	Y	B	O	ADN
D	I	D	E	N	T	I	C	A	S	S	Ñ	O	A	T	O	I	R	A	C	O	R	P	ANAFASE
V	M	E	I	O	S	I	S	D	N	O	I	C	A	N	O	L	C	F	B	I	B	W	BACTERIAS
T	V	O	P	L	O	T	I	C	O	S	J	S	O	R	E	M	O	R	T	N	E	C	BIPARTICFION
L	R	K	B	A	C	T	E	R	I	A	S	A	N	I	T	A	M	O	R	C	W	I	CENTROMEROS
L	G	A	Q	W	F	H	V	M	A	C	R	O	F	A	G	O	S	Y	K	G	S	N	CLONACION
L	Y	C	N	G	Z	K	I	Y	T	I	C	R	O	M	O	S	O	M	A	S	U	O	CONJUGACION
A	M	Q	O	S	P	E	N	E	T	R	A	C	I	O	N	Z	I	K	L	G	R	I	CROMATIDAS
I	F	N	I	N	D	A	E	S	A	F	A	T	E	M	O	R	P	Z	S	P	I	C	CROMATINA
R	L	O	S	O	L	U	B	U	T	O	R	C	I	M	Ñ	U	N	I	P	Z	V	A	CROMOSOMAS
O	G	I	Ñ	Q	M	Ñ	C	A	D	Q	F	F	E	W	B	S	L	N	U	Q	J	I	DIFERENCIACIONCELULAR
T	W	C	J	C	Q	M	O	C	S	Y	S	I	T	I	T	O	M	Ñ	O	J	W	I	DIPOLOS
A	P	A	P	M	X	P	Q	D	I	B	A	H	H	C	T	B	F	H	P	U	I	F	ESPERMATOGENESIS
C	O	R	A	L	U	L	E	C	N	O	I	C	A	I	C	N	E	R	E	F	I	D	EUCARIOTA
E	I	E	O	S	F	L	V	T	P	W	N	P	S	F	Y	I	L	I	P	K	U	F	FAGOSITOSIS
A	N	B	H	F	I	N	E	D	R	B	W	O	A	K	O	L	O	E	L	C	U	N	FIJACION
C	B	I	T	T	A	L	A	A	Z	A	G	E	C	R	O	M	A	T	I	D	A	S	GAMETOGENESIS
A	Z	L	O	R	O	S	B	S	U	A	D	Y	M	E	T	A	F	A	S	E	G	Y	GENETICA
L	H	W	B	F	A	R	E	K	F	Y	W	P	T	R	U	I	W	Y	Ñ	M	W	L	IDENTICAS
P	B	J	A	X	C	O	N	J	U	G	A	C	I	O	N	M	C	G	K	M	E	I	INTERFASE
M	L	S	K	N	U	C	L	E	O	X	C	O	I	N	T	E	R	F	A	S	E	T	LIBERACION
E	E	A	N	A	F	A	S	E	E	U	C	A	R	I	O	T	A	V	I	G	R	I	LITICOS
X	S	I	S	E	N	E	G	O	T	A	M	R	E	P	S	E	A	L	E	O	Z	C	LOTICOS
E	X	M	V	Y	W	S	I	S	E	N	E	G	O	T	E	M	A	G	M	T	N	O	MACROFAGOS
J	P	D	I	P	O	L	O	S	A	A	C	I	T	E	N	E	G	Z	V	I	G	S	MEIOSIS
																							METAFASE
																							MICROTUBULOS
																							NUCLEO
																							NUCLEOLO
																							PENETRACION
																							PILI
																							PLACAECATORIAL
																							PROCARIOTA
																							PROFASE
																							PROMETAFASE
																							REPLICACION
																							TELOFASE
																							TRANSDUCCION
																							VIRUS