CONSTRUCCIÓN DE MATRICES PARA INFERENCIA FILOGENÉTICA

Convo						Tra	ansfor	matio	n seri	esa)					
Genus	Ab)	\mathbf{B}^{b}	C _p)	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	Op
Acuaria	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Ancyracanthopsis	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Cosmocephalus	4	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Desportesius	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0
Echinuria	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0
Molinacuaria	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1
Paracuarla	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Schistorophus	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1
Sciadiocara	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Seuratia	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Skrjabinocerca	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
Skrjabinoclava	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	2	0
Sobolevicephalus	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Stammerinema	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Stegophorus	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Synhimantus	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Tikusanema	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
Spiroxys ^{c)}	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Scarites	C	T	T	A	G	A	Т	C	G	T	Ä	C	C	À	*	-	-	-	Ä	À	Т	A	Т	T	À	1
Carenum	C	Т	т	A	G	À	Т	С	G	T	Ä	c	C	À	c	A	-	Т	À	C	Ξ	Т	т	Т	A	
Pasimachus	À	Т	т	A	G	À	Т	С	G	T	Ä	c	c	A	С	Т	A	Т	À	A	G	Т	Т	Т	A	
Pheropsophus	C	Т	т	A	G	À	Т	С	G	Т	Т	c	c	A	C.	-	-	-	*	C	À	Т	Ä	Т	A	
Brachinus armiger	À	Т	т	A	G	À	Т	c	G	Т	A	c	C	A	C.	-	-	-	À	Т	À	Т	À	Т	Т	k
Brachinus hirsutus	À	Т	т	A	G	À	Т	c	G	T	A	c	C	A	C.	-	-	-	À	Т	A	Т	À	Т	À	Ì
Aptinus	C	Т	т	A	G	À	Т	c	G	T	A	c	C	A	C.	-	-	-	*	C	A	À	Т	Т	A	Ì
Pseudomorpha	c	T	Т	A	G	A	Т	c	G	T	Ä	c	c	4	-	_	-	_	A	c	A	A	*	Т	A	

REPASO...

Homología primaria
 Afirmación de homología previa al análisis

Homología secundaria
 Afirmación de homología posterior al análisis

REPASO...

- Caracter vs. estado de caracter
- Tipos de caracteres según la fuente
- Codificación de un caracter morfológico binario
- Codificación de un caracter molecular multiestado
- Codificación de un caracter merístico

I. Selección de taxones

Pregunta I: ¿Cuales son las relaciones dentro de Carnivora?

Pregunta 2: ¿Los pinnipedos forman un grupo monofilético?

























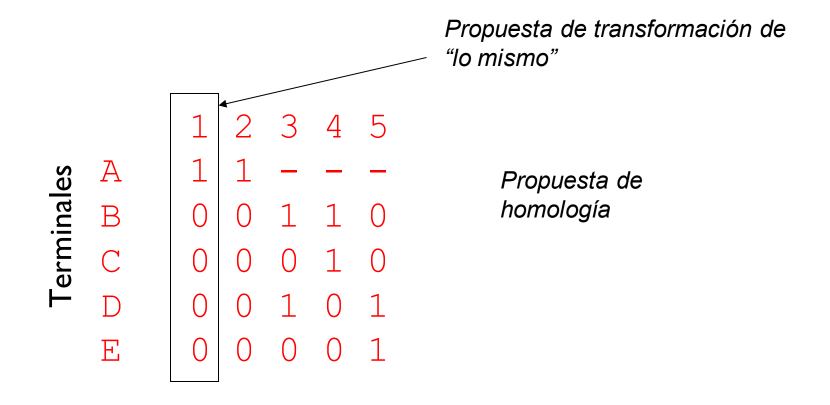
2. Lista de caracteres y estados de caracter

No.	Caracter	Estados
1	Ramificación de los maxiloturbinales	(0): Poco ramificado (1): Altamente ramificado
2	Forma del proceso paroccipital	(0): Erecto, (1): Convexo
3	# de incisivos inferiores	(0): 2, (1): 3:
4	Molar superior # 1	(0): presente, (1): ausente
5	Baculum (hueso peniano)	(0): presente, (1): ausente
6	Cola	(0): Larga, (1): corta
7	Halux (quinto dígito en la parte trasera de la pierna)	(0): prominente, (1): reducido o ausente
8	Garras	(0): No retraíbles, (1): retraíbles
9	Glándula prostática	(0): pequeño y simple, (1): grande, bilobado
10	Estructura del riñón	(0): simple, (1): conglomerado
11	Orejas externas	(0): presente, (1): ausente
12	Posición de los testículos	(0): escrotal, (1): abdominal

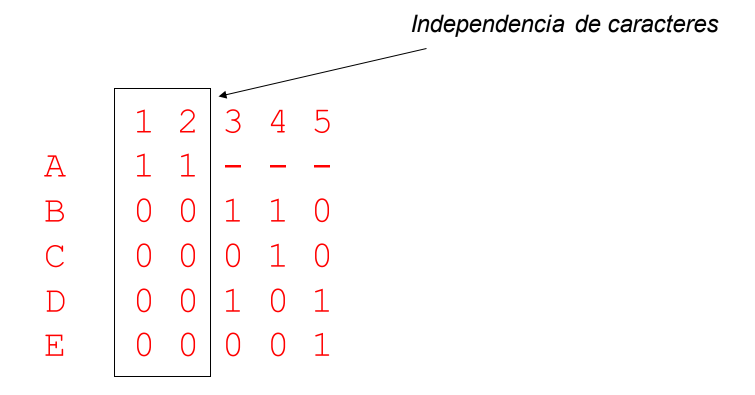
3. Matriz morfológica codificada

	1 (4)	(21)	3 (32)	4 (45)	5 (52)	6 (54)	7 (56)	8	9 (59)	10 (60)	11 (61)	12 (62)	13 (40)	14 (50)	15 (51)	16 (1)	17 (2)	18 (3)	19 (24)	20 (26)
Outgroup	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cat	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Hyena	0	1.	0	1:	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
Civet	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Dog	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raccoon	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	.0	0	0
Bear	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
Otter	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
Seal	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
Walrus	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1
Sea lion	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	.0	1	1	1	0	-1	1	1

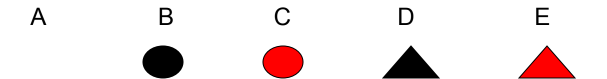
Codificación de los caracteres



Codificación de los caracteres



Codificación de los caracteres



Codificación compuesta multiestado con una sola serie de transformación

1 ausente

2 redondo negro

3 redondo rojo

4 triángulo negro

5 triángulo rojo

A 1

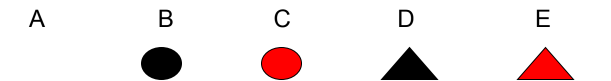
B 2

3

) 4

E 5

Codificación de los caracteres



Codificación intermedia dos doble estado y uno de presencia

1 Presencia del atributo: (0) ausente, (1) presente

2 Color: rojo (0), negro (1)

3 Forma: circular (0), triangular (1)

_ _ A

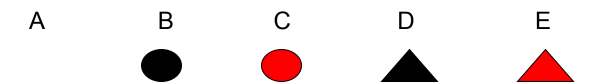
3 1 1 0

C 1 0 1

D 1 1 0

E 1 0 1

Codificación de los caracteres



Codificación reductiva presencia ausencia de todas las condiciones

1 características presente (0), ausente (1)

2 rojo presente (0), ausente (1)

3 negro presente (0), ausente (1)

4 triángulo presente (0), ausente (1)

5 círculo presente (0), ausente (1)

1 2 3 4 5

B 0 0 1 1 0

0 1 0 1 0

D 0 0 1 0 1

E 0 1 0 0 1

3. Matriz morfológica codificada

OTROS CÓDIGOS:

- Polimorfismos (12) o [12], (A)
- No aplicable: (–) o (9) o (?)
- Gap: (–); solo para ADN o
 AAs
- Faltante: (–) o (9) o (?)
- Ambiguedad (ADN): Código IUPAC

IUPAC Co	de Mnemonic	Meaning	Complement
Α	Adenine	A	T
С	C ytosine	С	G
G	Guanine	G	С
T/U	Thymidine	T	А
K	Keto	G or T	M
M	A m ino	A or C	K
S	S trong	CorG	S
W	Weak	A or T	VV
R	Purine	A or G	Υ
Y	Pyrimidine	C or T	R
В	not A	CorGorT	V
D	not C	A or G or T	Н
Н	not G	AorCorT	D
V	not T and not	UAorCorG	В
N	a n y	G or A or T or	CN

```
#NEXUS
```

```
[
Data from:

Hayasaka, K., T. Gojobori, and S. Horai. 1988. Molecular phylogeny and evolution of primate mitochondrial DNA. Mol. Biol. Evol. 5:626-644.
]
```

```
begin data;
  dimensions ntax=12 nchar=898;
  format datatype=dna interleave=no qap=-;
  matrix
```

Tarsius_syrichta
Lemur_catta
Homo_sapiens
Pan
Gorilla
Pongo
Hylobates
Macaca_fuscata
M_mulatta
M_fascicularis
M_sylvanus
Saimiri_sciureus

AAGCTTCACCGGCGCAACCACTCTATAATTGCCCATGGCCTCACCTCCCTATTATTTTTGCCTAGCA
AAGCTTCATAGGAGCAACCATTCTAATAATCGCCCACGGGCTTACATCATCCATATTATTTTTGCCTAGCC
AAGCTTCACCGGCGCAATTATCCTCATAATCGCCCACGGGCTTACATCCTCATTATTATTCTGCCTAGCA
AAGCTTCACCGGCGCAATTATCCTCATAATCGCCCACGGACTTACATCATCATTATTATTCTGCCTAGCA
AAGCTTCACCGGCGCAACCACCCCTCATGATTGCCCACGGACTTACATCATCATCATTATTATTCTGCCTAGCA
AAGCTTTACAGGTGCAACCACCCTCATAATCGCCCACGGACTCACCATCCTCCCTACTATTCTGCCTTGCA
AAGCTTTTCCGGCGCAACCATCCTTATGATCGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCC
AAGCTTTTCTGGCGCAACCATCCTTATGATCGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCC
AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCCTTATAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATGTATTTTCTGCCTTGGCC
AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCCTTATAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATGTATTTCTGCCTTGGCC
AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCCTTATAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATATATTTCTGCTTGGCC
AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCCTTATAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTTGGCC
AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCCTTATAAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTTAGCC
AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCTTATAAATCGCCCACGGGCTTCACCTCTTCCATATACTTCTGCCTAGCC

end;

```
#NEXUS
[written Tue Mar 14 20:37:25 COT 2017 by Mesquite version 3.2 (build 801) at
Julians-MacBook-Pro.local/192.168.0.61
BEGIN TAXA;
   TITLE Taxa;
   DIMENSIONS NTAX=12;
   TAXLABELS
      Tarsius_syrichta Lemur_catta Homo_sapiens Pan Gorilla Pongo Hylobates
Macaca fuscata M mulatta M fascicularis M sylvanus Saimiri sciureus
END;
BEGIN CHARACTERS;
   TITLE Character_Matrix;
   DIMENSIONS NCHAR=897;
   FORMAT DATATYPE = DNA GAP = - MISSING = ?;
   MATRIX
   Tarsius syrichta
```

```
#NEXUS
BEGIN DATA;
  DIMENSIONS NTAX=12 NCHAR=897;
  FORMAT DATATYPE = DNA GAP = - MISSING = ?;
  MATRIX
  Lemurcatta
              Homosapiens
              AAGCTTCACCGGCGCAGTCATTCTCATAATCGCCCACGGGCTTACATCCTCATTACTATTCTGCCTAGCAAACTCAAACTACGAACGCACT
              AAGCTTCACCGGCGCAATTATCCTCATAATCGCCCACGGACTTACATCCTCATTATTATTCTGCCTAGCAAACTCAAATTATGAACGCACC
  Pan
  Gorilla
              Pongo
              Hylobates
              Macacafuscata
              AAGCTTTTCCGGCGCAACCATCCTTATGATCGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCCAATTCAAACTATGAACGCACT
  Mmulatta
              AAGCTTTTCTGGCGCAACCATCCTCATGATTGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCCAATTCAAACTATGAACGCACT
              AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCTTATAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATGTATTTCTGCTTGGCCAATTCAAACTATGAGCGCACT
  Mfascicularis
  Msylvanus
              AAGCTTCTCCGGTGCAACTATCCTTATAGTTGCCCATGGACTCACCTCTTCCATATACTTCTGCTTGGCCAACTCAAACTACGAACGCACC
  ;
END:
begin mrbayes;
  set autoclose=yes nowarn=yes;
  lset nst=6 rates=invgamma;
  unlink statefreq=(all) revmat=(all) shape=(all) pinvar=(all);
  prset applyto=(all) ratepr=variable;
  mcmcp ngen= 10000000 relburnin=yes burninfrac=0.25 printfreq=1000 samplefreq=1000 nchains=4 savebrlens=yes;
  mcmc;
  sumt;
end:
```

Phyllip

12 897	
Tarsius_sy	AAGTTTCATTGGAGCCACCACTCTTATAATTGCCCATGGCCTCACCTCCCCTATTATTTTTGCCTAGCAAATACAAAC
	AAGCTTCATAGGAGCAACCATTCTAATAATCGCACATGGCCTTACATCATCCATATTATTCTGTCTAGCCAACTCTAACT
Homo_sapie	AAGCTTCACCGGCGCAGTCATTCTCATAATCGCCCACGGGCTTACATCCTCATTACTATTCTGCCTAGCAAACTCAAACT
Pan	AAGCTTCACCGGCGCAATTATCCTCATAATCGCCCACGGACTTACATCCTCATTATTATTCTGCCTAGCAAACTCAAAT
Gorilla	AAGCTTCACCGGCGCAGTTGTTCTTATAATTGCCCACGGACTTACATCATCATTATTATTCTGCCTAGCAAACTCAAACT
Pongo	AAGCTTCACCGGCGCAACCACCCTCATGATTGCCCATGGACTCACATCCTCCCTACTGTTCTGCCTAGCAAACTCAAACT
	AAGCTTTACAGGTGCAACCGTCCTCATAATCGCCCACGGACTAACCTCTTCCCTGCTATTCTGCCTTGCAAACTCAAACT
AND	AAGCTTTTCCGGCGCAACCATCCTTATGATCGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCCAATTCAAAC
	AAGCTTTTCTGGCGCAACCATCCTCATGATTGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCCAATTCAAAC
	AAGCTTCTCCGGCGCAACCACCCTTATAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATGTATTTCTGCTTGGCCAATTCAAAC
The second state of the se	AAGCTTCTCCGGTGCAACTATCCTTATAGTTGCCCATGGACTCACCTCTTCCATATACTTCTGCTTGGCCAACTCAAAC
Saimiri_sc	AAGCTTCACCGGCGCAATGATCCTAATAATCGCTCACGGGTTTACTTCGTCTATGCTATTCTGCCTAGCAAACTCAAAT

```
xread
897 12
Tarsius_syrichta
                    AAGTTTCATTGGAGCCACCACTCTTATAATTGCCCATGGCCTCACCTCCTCCCTATTATTTTTGCCTAGCA
Lemur catta AAGCTTCATAGGAGCAACCATTCTAATAATCGCACATGGCCTTACATCATCCATATTATTCTGTCTAGCCAACTCTAA
Homo sapiens
                AAGCTTCACCGGCGCAGTCATTCTCATAATCGCCCACGGGCTTACATCCTCATTACTATTCTGCCTAGCAAACT
Pan AAGCTTCACCGGCGCAATTATCCTCATAATCGCCCACGGACTTACATCCTCATTATTATTCTGCCTAGCAAACTCAAATTATGAAC
Gorilla AAGCTTCACCGGCGCAGTTGTTCTTATAATTGCCCACGGACTTACATCATCATTATTATTCTGCCTAGCAAACTCAAACTAC
Pongo
        AAGCTTCACCGGCGCAACCACCCTCATGATTGCCCATGGACTCACATCCTCCCTACTGTTCTGCCTAGCAAACTCAAACTAC
Hylobates
            AAGCTTTACAGGTGCAACCGTCCTCATAATCGCCCACGGACTAACCTCTTCCCTGCTATTCTGCCTTGCAAACTCAAA
Macaca fuscata
               AAGCTTTTCCGGCGCAACCATCCTTATGATCGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCCAATT
M mulatta
            AAGCTTTTCTGGCGCAACCATCCTCATGATTGCTCACGGACTCACCTCTTCCATATATTTCTGCCTAGCCAATTCAAA
M fascicularis AAGCTTCTCCGGCGCACCACCCCTTATAATCGCCCACGGGCTCACCTCTTCCATGTATTTCTGCTTGGCCAATT
M_sylvanus AAGCTTCTCCGGTGCAACTATCCTTATAGTTGCCCATGGACTCACCTCTTCCATATACTTCTGCTTGGCCAACTCAAA
Saimiri sciureus
                    AAGCTTCACCGGCGCAATGATCCTAATAATCGCTCACGGGTTTACTTCGTCTATGCTATTCTGCCTAGCA
```

xread

```
proc /;
comments 0
;
```

nstates dna;

XREAD O TNT

```
'indel characters coded using 2xread using the "simple gap coding" method of SIMMONS, M. P
5800 168
A acicu J1
                        2-31302-1232210100232221232-312012212013122-----
A_allen_J68
                        2-31302-1232210100232221232-312012012013123-----
A altoc J80
                        A amori J2
                        2-31302-1232210100232221232-312010212013122-
A_amori_J81
                        2-31302-1232210100232221232-312010212013122-----01-002011032
A ander J147 T
                        ----02-1232210100232221232-312010212013122-----01-002011032
R_sp_no_J139
                        ----302-1232210100232221232-312012212013122-----01-002011032
cc - .;
proc/;
#
$
cn {0 sequence_1 A C G T /;
{1 sequence_2 A C G T /;
{2 sequence_3 A C G T /;
{3 sequence 4 A C G T /;
{4 sequence_5 A C G T /;
{5 sequence_6 A C G T /;
{6 sequence_7 A C G T /;
{7 sequence_8 A C G T /;
{8 sequence_9 A C G T /;
{9 sequence 10 A C G T /;
{10 sequence_11 A C G T /;
{11 sequence_12 A C G T /;
{12 sequence_13 A C G T /;
{13 sequence 14 A C G T /;
{14 sequence_15 A C G T /;
{15 sequence_16 A C G T /;
```