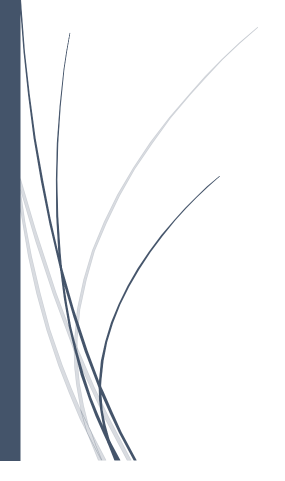


23-11-2022

# Proyecto final

FIFAWC Markovchain



ROCIO ELIZABETH ALVARADO CONTRERAS OSCAR URIEL RIOJAS BADILLO

MODELOS COMPUTACIONALES DR. VALERIA SOTO MENDOZA

## Tabla de contenido

Descripción General Del Proyecto	2
Metas Del proyecto	3
¿Qué son las cadenas de Márkov?	4
Descripción del modelo parámetros, usos y ejemplos	5
Pantallas De datos y ejecución	14
Conclusión	26
Referencia	27

### Descripción General Del Proyecto.

El proyecto constara en analizar los resultados de los últimos 10 mundiales, del Top 10 de equipos en el Ranking FIFA como también saber las posibilidades que tiene la selección mexicana cuya posición en la tabla es la 13, para ello se estarán utilizarán las librerías Márkovchain y Shiny.

Se empleará el tema cadenas de Márkov así mismo los datos obtenidos de los mundiales que abarcan desde el año 1982-2018 para esto se buscará obtener las probabilidades de que los 10 primeros equipos de la tabla así como la selección mexicana puedan clasificar en alguno de los siguientes estados : no clasifiquen, entren a fase de grupos, octavos, cuartos, semifinal o inclusive que llegue a la final y gane o pierda, así mismo identificar cual es la probabilidad de que la selección mexicana figure en la final .

### Metas Del proyecto.

Generar un pronóstico sobre las clasificaciones del mundial Qatar 2022 de los primeros 10 en la tabla de clasificación así mismo como el de México y en base a los últimos 10 mundiales que abarcan desde 1982-2018 conocer la probabilidad que tiene cada equipo de avanzar de posición en la tabla, así como la probabilidad de quedar campeón y poder predecir cual equipo tiene más posibilidad de figurar campeón en este mundial.

### ¿Qué son las cadenas de Márkov?

Es un proceso estocástico donde una secuencia de variables aleatorias que representan estados de un sistema en un intervalo de tiempo de tal manera que el estado del sistema del intervalo actual dependerá del intervalo anterior y no de los estados previos.

A este tipo de procesos se les conoce como procesos estocásticos del tipo tiempo discreto el cual consiste en espacios del tiempo de estados discretos, tipo en tiempo continuo: un proceso estocástico en tiempo continuo con espacio de estados discreto.

Los estados son las sucesiones de observación  $X_1$ ,  $X_2...X_n$  donde  $X_1$  se encarga de definir el estado inicial, así como  $X_n$  es el estado de proceso en el instante de tiempo n.

En cadenas de Márkov el estado actual es igual a  $X_n$  y los estados previos son  $X_1$ .  $X_{n-1}$  son conocidos entonces estaríamos obteniendo la probabilidad del estado futuro  $X_{n-1}$ 

Su aplicación principalmente es el desarrollo de modelos probabilísticos para estimar el tema de interés, en este proyecto se utilizará para crear una estimación de estadísticas sobre el mundial Qatar 2022.

### Descripción del modelo parámetros, usos y ejemplos.

El modelo consta de los equipos pertenecientes a los equipos dentro de las primeras 10 posiciones, así como México que se encuentra en la posición 13 los cuales son:

- 1. Brasil
- 2. Bélgica
- 3. Argentina
- 4. Francia
- 5. Inglaterra
- 6. Italia
- 7. España
- 8. Países Bajos
- 9. Portugal
- 10. Dinamarca
- 13. México

Los estados son: No Clasifico, Fase De Grupo, Octavos, Cuartos, Semifinal, Final y Campeón.

Estos se emplean para saber cuál es la probabilidad de pase en este mundial Qatar 2022, esto estará basado por los datos históricos de los mundiales de 1982-2018 que se mostraran a continuación estos constan de 276 registros los cuales están conformados por el mundial, clasificatorias y el país:

Mundiales	Clasificatorias	Países
1994	CAMPEÓN	BRASIL
1986	CAMPEÓN	ARGENTINA
1998	CAMPEÓN	FRANCIA
2018	CAMPEÓN	FRANCIA
1982	CAMPEÓN	ITALIA
2006	CAMPEÓN	ITALIA
2010	CAMPEÓN	ESPAÑA
1986	CUARTOS	BÉLGICA
2018	CUARTOS	BÉLGICA
1982	CUARTOS	BRASIL
1986	CUARTOS	BRASIL
1994	CUARTOS	BRASIL
1998	CUARTOS	BRASIL
2002	CUARTOS	BRASIL

2006	CHARTOS	DD A CII
2006	CUARTOS	BRASIL
2010	CUARTOS	BRASIL
2014	CUARTOS	BRASIL
2018	CUARTOS	BRASIL
1986	CUARTOS	ARGENTINA
1990	CUARTOS	ARGENTINA
1998	CUARTOS	ARGENTINA
2006	CUARTOS	ARGENTINA
2010	CUARTOS	ARGENTINA
2014	CUARTOS	ARGENTINA
1982	CUARTOS	FRANCIA
1986	CUARTOS	FRANCIA
1998	CUARTOS	FRANCIA
2006	CUARTOS	FRANCIA
2014	CUARTOS	FRANCIA
2018	CUARTOS	FRANCIA
1982	CUARTOS	INGLATERRA
1986	CUARTOS	INGLATERRA
1990	CUARTOS	INGLATERRA
2002	CUARTOS	INGLATERRA
2006	CUARTOS	INGLATERRA
2018	CUARTOS	INGLATERRA
1982	CUARTOS	ITALIA
1990	CUARTOS	ITALIA
1994	CUARTOS	ITALIA
1998	CUARTOS	ITALIA
2006	CUARTOS	ITALIA
1986	CUARTOS	ESPAÑA
1994	CUARTOS	ESPAÑA
2002	CUARTOS	ESPAÑA
2010	CUARTOS	ESPAÑA
1994	CUARTOS	PAÍSES BAJOS
1998	CUARTOS	PAÍSES BAJOS
2010	CUARTOS	PAÍSES BAJOS
2014	CUARTOS	PAÍSES BAJOS
2006	CUARTOS	PORTUGAL
1998	CUARTOS	DINAMARCA
1986	CUARTOS	MÉXICO
1982	FASE GRUPO	BÉLGICA
1986	FASE GRUPO	BÉLGICA
1990	FASE GRUPO	BÉLGICA

1994	FASE GRUPO	BÉLGICA
2002	FASE GRUPO	BÉLGICA
2018	FASE GRUPO	BÉLGICA
1982	FASE GRUPO	BRASIL
1986	FASE GRUPO	BRASIL
1990	FASE GRUPO	BRASIL
1994	FASE GRUPO	BRASIL
1998	FASE GRUPO	BRASIL
2002	FASE GRUPO	BRASIL
2006	FASE GRUPO	BRASIL
2010	FASE GRUPO	BRASIL
2014	FASE GRUPO	BRASIL
2018	FASE GRUPO	BRASIL
1982	FASE GRUPO	ARGENTINA
1986	FASE GRUPO	ARGENTINA
1990	FASE GRUPO	ARGENTINA
1994	FASE GRUPO	ARGENTINA
1998	FASE GRUPO	ARGENTINA
2002	FASE GRUPO	ARGENTINA
2006	FASE GRUPO	ARGENTINA
2010	FASE GRUPO	ARGENTINA
2014	FASE GRUPO	ARGENTINA
2018	FASE GRUPO	ARGENTINA
1982	FASE GRUPO	FRANCIA
1986	FASE GRUPO	FRANCIA
1998	FASE GRUPO	FRANCIA
2006	FASE GRUPO	FRANCIA
2014	FASE GRUPO	FRANCIA
2018	FASE GRUPO	FRANCIA
1982	FASE GRUPO	INGLATERRA
1986	FASE GRUPO	INGLATERRA
1990	FASE GRUPO	INGLATERRA
1998	FASE GRUPO	INGLATERRA
2002	FASE GRUPO	INGLATERRA
2006	FASE GRUPO	INGLATERRA
2010	FASE GRUPO	INGLATERRA
2014	FASE GRUPO	INGLATERRA
2018	FASE GRUPO	INGLATERRA
1986	FASE GRUPO	ITALIA
1990	FASE GRUPO	PAÍSES BAJOS
1994	FASE GRUPO	PAÍSES BAJOS

1998	FASE GRUPO	PAÍSES BAJOS
2006	FASE GRUPO	PAÍSES BAJOS
2010	FASE GRUPO	PAÍSES BAJOS
2014	FASE GRUPO	PAÍSES BAJOS
1986	FASE GRUPO	PORTUGAL
2002	FASE GRUPO	PORTUGAL
2006	FASE GRUPO	PORTUGAL
2010	FASE GRUPO	PORTUGAL
2014	FASE GRUPO	PORTUGAL
2018	FASE GRUPO	PORTUGAL
1986	FASE GRUPO	DINAMARCA
1998	FASE GRUPO	DINAMARCA
2002	FASE GRUPO	DINAMARCA
2010	FASE GRUPO	DINAMARCA
2018	FASE GRUPO	DINAMARCA
1986	FASE GRUPO	MÉXICO
1994	FASE GRUPO	MÉXICO
1998	FASE GRUPO	MÉXICO
2002	FASE GRUPO	MÉXICO
2006	FASE GRUPO	MÉXICO
2010	FASE GRUPO	MÉXICO
2014	FASE GRUPO	MÉXICO
2018	FASE GRUPO	MÉXICO
1982	FASE GRUPO	ITALIA
1990	FASE GRUPO	ITALIA
1994	FASE GRUPO	ITALIA
1998	FASE GRUPO	ITALIA
2002	FASE GRUPO	ITALIA
2006	FASE GRUPO	ITALIA
2010	FASE GRUPO	ITALIA
2014	FASE GRUPO	ITALIA
1982	FASE GRUPO	ESPAÑA
1986	FASE GRUPO	ESPAÑA
1990	FASE GRUPO	ESPAÑA
1994	FASE GRUPO	ESPAÑA
1998	FASE GRUPO	ESPAÑA
2002	FASE GRUPO	ESPAÑA
2006	FASE GRUPO	ESPAÑA
2010	FASE GRUPO	ESPAÑA
2014	FASE GRUPO	ESPAÑA
2018	FASE GRUPO	ESPAÑA

1994	FINAL	BRASIL
1998	FINAL	BRASIL
2002	FINAL	BRASIL
1986	FINAL	ARGENTINA
1990	FINAL	ARGENTINA
2014	FINAL	ARGENTINA
1998	FINAL	FRANCIA
2006	FINAL	FRANCIA
2018	FINAL	FRANCIA
2018	FINAL	INGLATERRA
1982	FINAL	ITALIA
1994	FINAL	ITALIA
2006	FINAL	ITALIA
2010	FINAL	ESPAÑA
2010	FINAL	PAÍSES BAJOS
2014	FINAL	PAÍSES BAJOS
2006	NO CLASIFICO	BÉLGICA
2010	NO CLASIFICO	BÉLGICA
2014	NO CLASIFICO	BÉLGICA
1990	NO CLASIFICO	FRANCIA
1994	NO CLASIFICO	FRANCIA
2002	NO CLASIFICO	FRANCIA
2010	NO CLASIFICO	FRANCIA
2018	NO CLASIFICO	ITALIA
1994	NO CLASIFICO	INGLATERRA
1982	NO CLASIFICO	PAÍSES BAJOS
1986	NO CLASIFICO	PAÍSES BAJOS
2002	NO CLASIFICO	PAÍSES BAJOS
2018	NO CLASIFICO	PAÍSES BAJOS
1982	NO CLASIFICO	PORTUGAL
1990	NO CLASIFICO	PORTUGAL
1994	NO CLASIFICO	PORTUGAL
1998	NO CLASIFICO	PORTUGAL
1982	NO CLASIFICO	DINAMARCA
1990	NO CLASIFICO	DINAMARCA
1994	NO CLASIFICO	DINAMARCA
2006	NO CLASIFICO	DINAMARCA
2014	NO CLASIFICO	DINAMARCA
1982	NO CLASIFICO	MÉXICO
1990	NO CLASIFICO	MÉXICO
1982	OCTAVOS	BÉLGICA

1986	OCTAVOS	BÉLGICA
1990	OCTAVOS	BÉLGICA
1994	OCTAVOS	BÉLGICA
2002	OCTAVOS	BÉLGICA
2018	OCTAVOS	BÉLGICA
1982	OCTAVOS	BRASIL
1986	OCTAVOS	BRASIL
1990	OCTAVOS	BRASIL
1994	OCTAVOS	BRASIL
1998	OCTAVOS	BRASIL
2002	OCTAVOS	BRASIL
2006	OCTAVOS	BRASIL
2010	OCTAVOS	BRASIL
2014	OCTAVOS	BRASIL
2018	OCTAVOS	BRASIL
1982	OCTAVOS	FRANCIA
1986	OCTAVOS	FRANCIA
1998	OCTAVOS	FRANCIA
2006	OCTAVOS	FRANCIA
2014	OCTAVOS	FRANCIA
2018	OCTAVOS	FRANCIA
1982	OCTAVOS	INGLATERRA
1986	OCTAVOS	INGLATERRA
1990	OCTAVOS	INGLATERRA
1998	OCTAVOS	INGLATERRA
2002	OCTAVOS	INGLATERRA
2006	OCTAVOS	INGLATERRA
2010	OCTAVOS	INGLATERRA
2018	OCTAVOS	INGLATERRA
1982	OCTAVOS	ITALIA
1986	OCTAVOS	ITALIA
1990	OCTAVOS	ITALIA
1994	OCTAVOS	ITALIA
1998	OCTAVOS	ITALIA
2002	OCTAVOS	ITALIA
2006	OCTAVOS	ITALIA
1982	OCTAVOS	ESPAÑA
1986	OCTAVOS	ESPAÑA
1990	OCTAVOS	ESPAÑA
1994	OCTAVOS	ESPAÑA
2002	OCTAVOS	ESPAÑA

2006	OCTAVOS	ESPAÑA
2010	OCTAVOS	ESPAÑA
2018	OCTAVOS	ESPAÑA
1990	OCTAVOS	PAÍSES BAJOS
1994	OCTAVOS	PAÍSES BAJOS
1998	OCTAVOS	PAÍSES BAJOS
2006	OCTAVOS	PAÍSES BAJOS
2010	OCTAVOS	PAÍSES BAJOS
2014	OCTAVOS	PAÍSES BAJOS
2006	OCTAVOS	PORTUGAL
2010	OCTAVOS	PORTUGAL
1986	OCTAVOS	DINAMARCA
1998	OCTAVOS	DINAMARCA
2002	OCTAVOS	DINAMARCA
2018	OCTAVOS	DINAMARCA
1986	OCTAVOS	MÉXICO
1994	OCTAVOS	MÉXICO
1998	OCTAVOS	MÉXICO
2002	OCTAVOS	MÉXICO
2006	OCTAVOS	MÉXICO
2010	OCTAVOS	MÉXICO
2014	OCTAVOS	MÉXICO
2018	OCTAVOS	MÉXICO
1982	OCTAVOS	ARGENTINA
1986	OCTAVOS	ARGENTINA
1990	OCTAVOS	ARGENTINA
1994	OCTAVOS	ARGENTINA
1998	OCTAVOS	ARGENTINA
2006	OCTAVOS	ARGENTINA
2010	OCTAVOS	ARGENTINA
2014	OCTAVOS	ARGENTINA
2018	OCTAVOS	ARGENTINA
1986	SEMIFINALES	BÉLGICA
2018	SEMIFINALES	BÉLGICA
1986	SEMIFINALES	ARGENTINA
1990	SEMIFINALES	ARGENTINA
2014	SEMIFINALES	ARGENTINA
1982	SEMIFINALES	FRANCIA
1986	SEMIFINALES	FRANCIA
1998	SEMIFINALES	FRANCIA
2006	SEMIFINALES	FRANCIA

2018	SEMIFINALES	FRANCIA
1990	SEMIFINALES	INGLATERRA
2018	SEMIFINALES	INGLATERRA
1982	SEMIFINALES	ITALIA
1990	SEMIFINALES	ITALIA
1994	SEMIFINALES	ITALIA
2006	SEMIFINALES	ITALIA
2010	SEMIFINALES	ESPAÑA
1998	SEMIFINALES	PAÍSES BAJOS
2010	SEMIFINALES	PAÍSES BAJOS
2014	SEMIFINALES	PAÍSES BAJOS
2006	SEMIFINALES	PORTUGAL
1994	SEMIFINALES	BRASIL
1998	SEMIFINALES	BRASIL
2002	SEMIFINALES	BRASIL
2014	SEMIFINALES	BRASIL

# Código

### Pantallas De datos y ejecución.

El modelo se emplea en Shiny con la ayuda de cadenas de Márkov el cual se conforma por la probabilidad de clasificar en alguno de los estados así mismo la probabilidad en un numero de pasos basado en las estadísticas de los últimos 10 mundiales, así como también el tiempo que les tomara en volver a estar en alguno de los estados, a continuación, se mostrarán las pantallas de ejecución de por países.

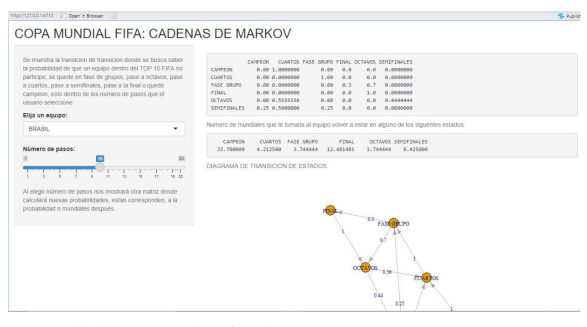


imagen 1 Probabilidad que tiene Brasil en n número de pasos.

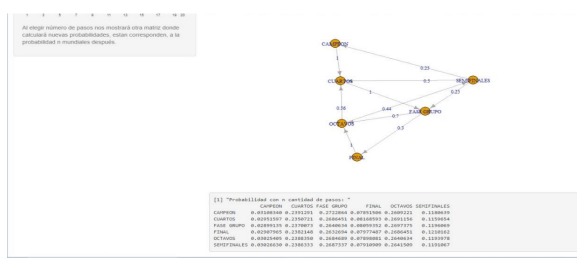


imagen 1.1 Grafica de probabilidad de clasificación de Brasil así mismo la probabilidad con n número de pasos.

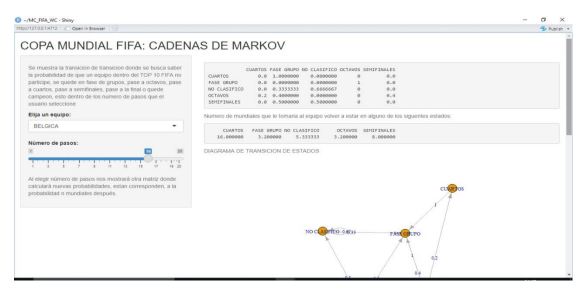


imagen 2.0 Probabilidad que tiene Bélgica de clasificar en alguno de los estados.

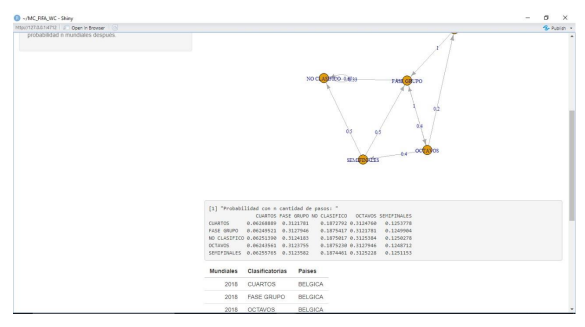


Imagen 2.1 Grafica De Bélgica, así como la probabilidad con n pasos.

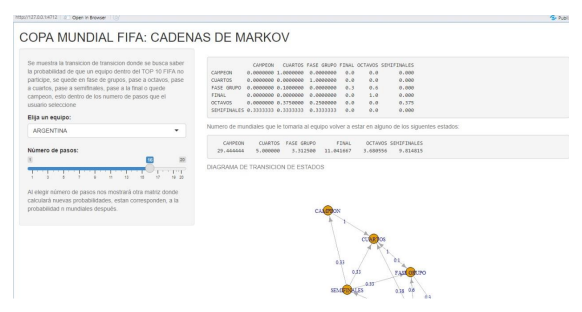


imagen 3.0 Probabilidad que tiene Argentina en determinado número de pasos.

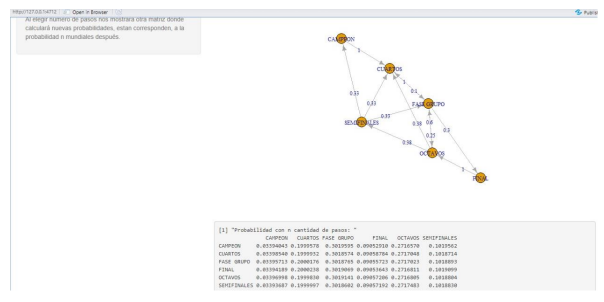


imagen 3.1 Grafica de Argentina, así como la probabilidad de n pasos.

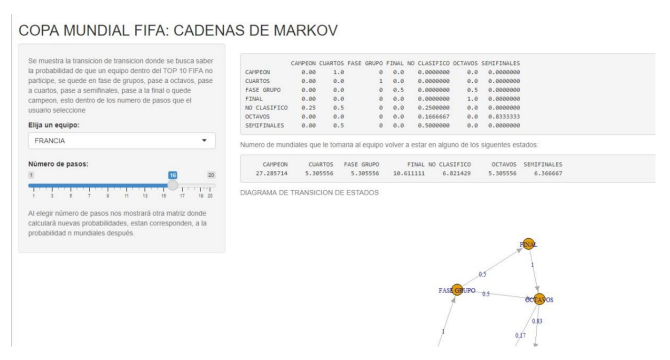


imagen 4.0 Probabilidad que tiene Francia en determinado numero de pasos.

calculará nuevas probabilidades, estan corresponden, a la probabilidad n mundiales después.

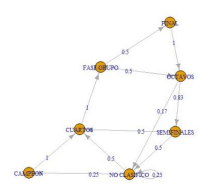


imagen 4.1 Grafica De Francia, así como la probabilidad con n numero de pasos.

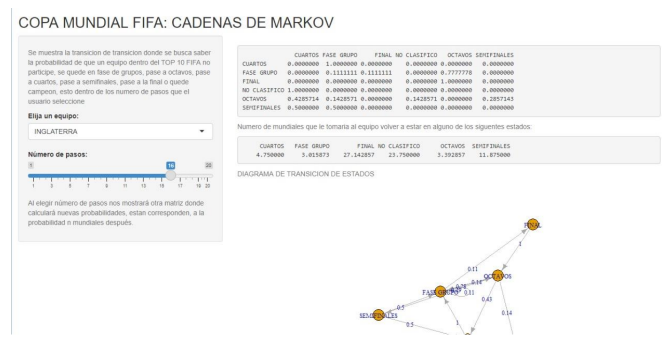


imagen 5.0 Probabilidad que tiene Inglaterra con n número de pasos.

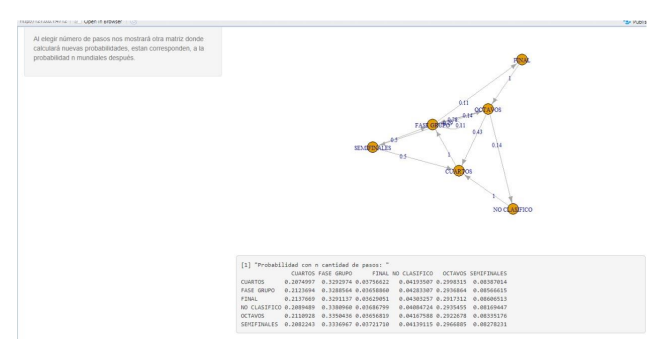
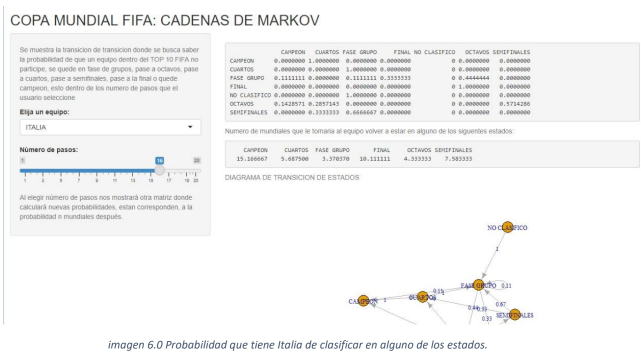


imagen 5.1 Grafica de Inglaterra, así como la probabilidad con n número de pasos.



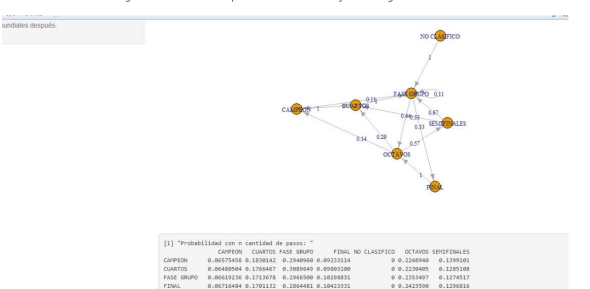


imagen 6.1 Grafica de probabilidad de Italia, así como la probabilidad dado n pasos.

NO CLASIFICO 0.06480504 0.1766467 0.3089649 0.09803200 OCTAVOS 0.06645028 0.1796375 0.2883951 0.09548269

SEMIFINALES 0.06512156 0.1787692 0.3040086 0.09613171

0 0.2423590

0 0.2230405

0 0.2315436

0 0.2236583

0.1296816

0.1285108

0.1384909

FINAL

#### COPA MUNDIAL FIFA: CADENAS DE MARKOV

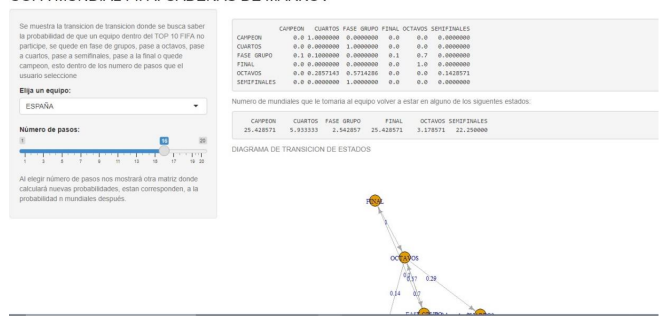


imagen 7.0 la probabilidad que tiene España de clasificación en alguno de los estados.

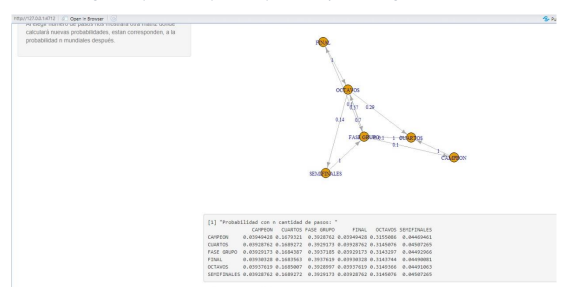


imagen 7.1 Grafica de España, así como la probabilidad en n número de pasos.

#### COPA MUNDIAL FIFA: CADENAS DE MARKOV

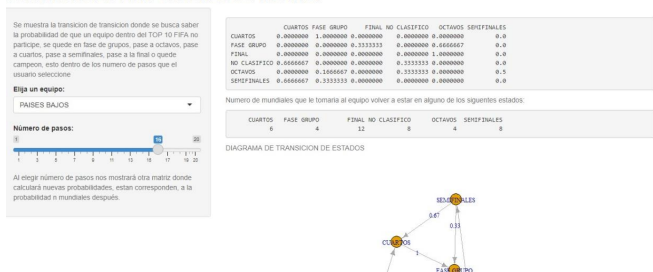


imagen 8.0 Probabilidad que tiene países Bajos de clasificar en alguno de los estados.

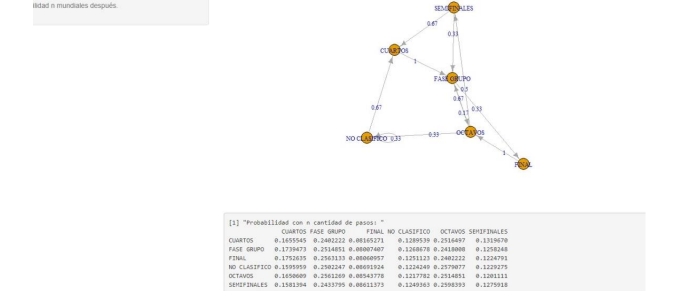


imagen 8.1 Grafica de países bajos, así como la probabilidad en n numero de pasos.

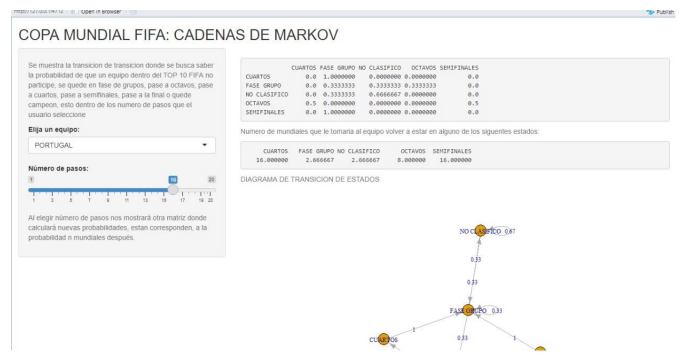


imagen 9.0 Probabilidad que tiene Portugal de clasificar.

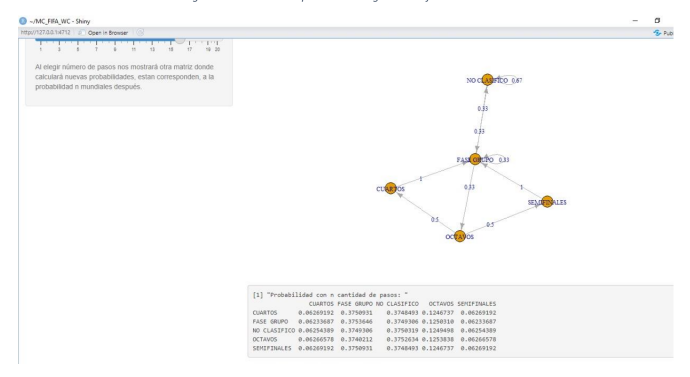


imagen 9.1 Grafica de Portugal, así como la probabilidad en n número de pasos.

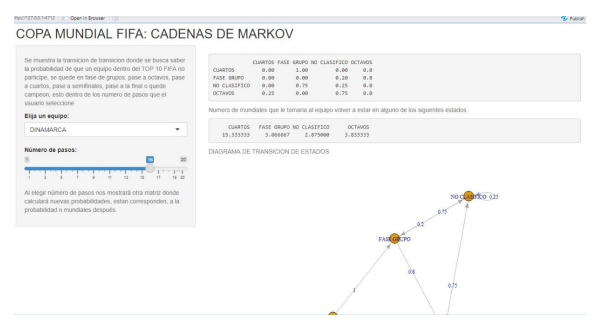


imagen 10.0 Probabilidad que tiene Dinamarca en cada uno de los estados.

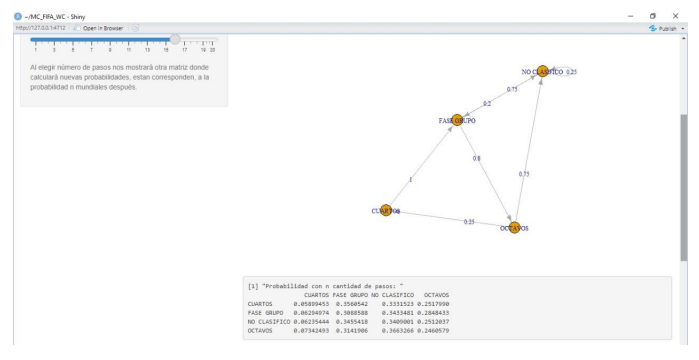


imagen 10.1 Grafica de probabilidad de Dinamarca, así como la probabilidad de n cantidad de pasos.

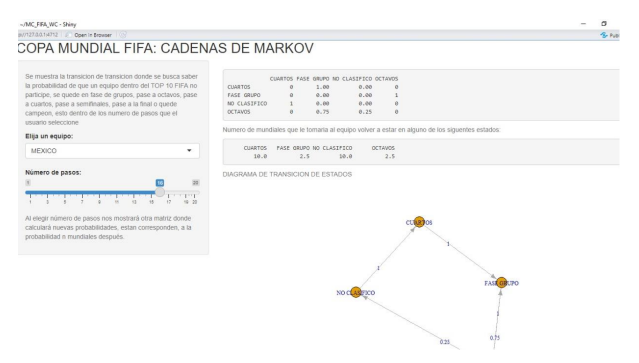


imagen 11.0 Probabilidad que tiene México de clasificar en alguno de los estados.

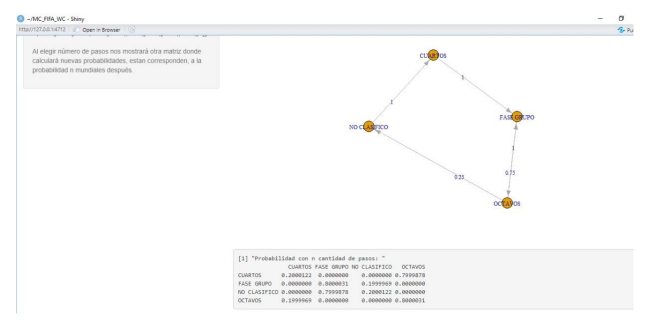


imagen 11.1 Grafica de México, así como la probabilidad de n número de pasos.

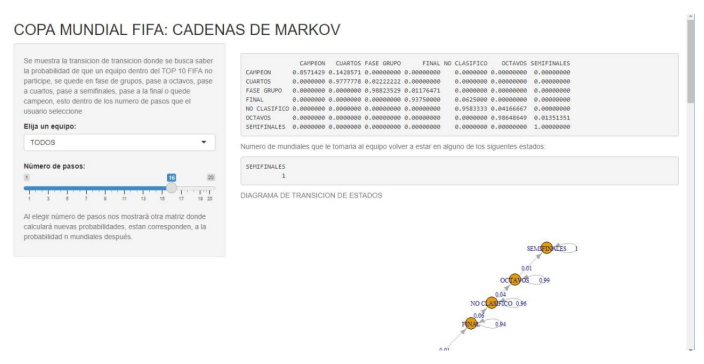


imagen 12.0 Probabilidad que tienen todos los equipos.

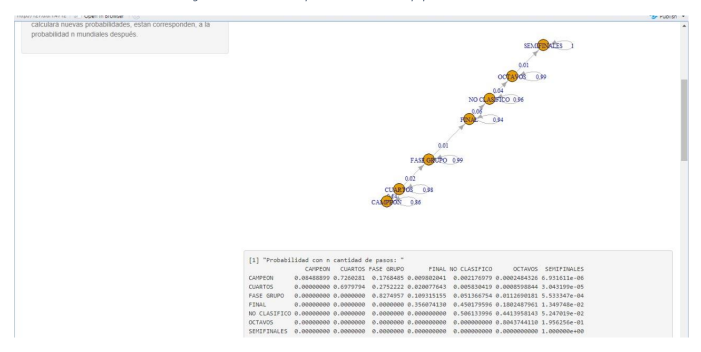


imagen 12.1 Grafica de todos los países, así como las probabilidades en n número de pasos.

Conclusión.

Se llego a la conclusión

### Referencia

https://www.ugr.es/~bioestad/ private/cpfund10.pdf

 $\frac{\text{http://recursostic.educacion.es/descartes/web/materiales}}{\text{m}} \frac{\text{didacticos/markov}}{\text{mbgr/Markov5.ht}}$ 

http://www.dia.fi.upm.es/~ajimenez/Docu\_IO/Transparencias/CMTD.pdf

http://imt.mx/resumen-boletines.html?IdArticulo=391&IdBoletin=148