

Laboratorio N.4

Introduccion a Los Metodos Estadisticos
Prueba de Hipotesis y Regresion

Diana Carolina Arias Sinisterra Cod. 1528008

Kevin Steven Garcia Chica Cod. 1533173

Cesar Andres Saavedra Vanegas Cod. 1628466

Universidad Del Valle

Facultad De Ingenieria

Estadistica

Diciembre

2017

Índice

1. Prueba De Hipotesis	3
1.1. Situación 1	3
1.2. Situación 2	4
1.3. Punto A.	4
1.4. Punto B.	4
1.5. Situación 3	5
1.6. Punto A.	5
1.7. Punto B.	5
1.8. Situación 4	6
1.9. Situación 5	7
1.10. Punto A.	7
1.11. Punto B.	7
1.12. Punto C.	7
1.13. Situación 6	8
1.14. Punto C.	8
1.15. Punto D.	8
1.16. Situación 7	9
1.17. Punto A.	9
1.18. Punto B.	9
2. Regresion	10
2.1. Situación 1	10
2.2. Punto A.	10
2.3. Punto B.	10
2.4. Punto C.	10
2.5. Punto D.	10
2.6. Punto E.	10
2.7. Punto F.	10
2.8. Punto G.	10
2.9. Situación 2	11
2.10. Punto A.	11
2.11. Punto B.	11
2.12. Punto C.	11

Índice de figuras

1. Prueba De Hipotesis

1.1. Situación 1

1.2. Situación 2

1.3. Punto A.

1.4. Punto B.

1.5. Situación 3

1.6. Punto A.

1.7. Punto B.

1.8. Situación 4

1.9. Situación 5

1.10. Punto A.

1.11. Punto B.

1.12. Punto C.

1.13. Situación 6

1.14. Punto C.

1.15. Punto D.

1.16. Situación 7

1.17. Punto A.

1.18. Punto B.

2. Regresion

2.1. Situación 1

2.2. Punto A.

2.3. Punto B.

2.4. Punto C.

2.5. Punto D.

2.6. Punto E.

2.7. Punto F.

2.8. Punto G.

2.9. Situación 2

2.10. Punto A.

2.11. Punto B.

2.12. Punto C.