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

${\bf \acute{I}ndice}$

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.