## EXAMEN\_YESENIA\_VILLARREAL\_MAR.R

yesiv

2023-03-31

#YESENIA VILLARREAL TORRES
#EXAMEN ANALISIS ESTADISTICO
#31/MARZO/2023

library(repmis)

#ACTIVIDAD 1
suelos <- source\_data("https://www.dropbox.com/s/3pi3huovq6qce42/obs.csv?dl=1")</pre>

## Downloading data from: https://www.dropbox.com/s/3pi3huovq6qce42/obs.csv?dl=1

## SHA-1 hash of the downloaded data file is:
## a88edff139da590ccb918ba2fd00b18d2d839509

suelos

##		V1	e	n	elev		wrb1		Clay1	Clay2	Clay5			CEC5
##	1	1	702638	326959	657	2	3	FF	72	74	78	13.6		7.1
##	2		701659		628	2	3	FF	71	75		12.6	8.2	7.4
##	3		703488		840	1	3	FV	61	59		21.7		6.6
	4		703421		707	1	3	FV	55	62		11.6	8.4	8.0
##	5		703358		670	2	3	FV	47	56		14.9	9.2	8.5
##	6		702334		780	1	3	FV	49	53	57	18.2		6.2
##	7		681328		720	1	3	FF	63	66	70	14.9	7.4	5.4
##	8		681508		657	2	3	FF	59	66		14.6	7.1	7.0
	9		681230		600	2	3	FV	46	56	70	7.9	5.7	4.5
##	10		683989		720	1	3	FV	62	63		14.9	6.8	6.0
##	11		697665		640	2	3	FV	45	48		15.8	9.2	6.5
##	12		696905		588	2	3	FV	36	45		12.5	5.5	5.8
	13			324675		1	2	FV	48	50			13.9	
##	14		692539		880	1	2	FV	28	35	35	13.2		10.3
	15	_	692687		780	1	2	FV	22	28	35	8.7	6.7	8.5
	16		692993		615	2	3	FV 	52	50	58	19.4		8.1
	17		680981		591	2	3	FF	20	39	43	5.9	3.5	3.8
	18		685992		668	2	3	FV	33	43	56	7.0	2.5	2.6
	19		679277		380	3	3	FV	21	27	34	7.1	4.7	4.9
	20		679890		362	3	3	FV	22	34	37	7.3	5.5	4.3
	21		682720		367	3	3	FV	26	24	41	13.0	6.7	5.8
	22		670379		240	4	1	FF	38	46	54	8.6	5.6	5.5
	23		670594		210	4	1	FF	32	35	48	20.1	5.2	6.4
	24		690278		487	3	3	FV	49	52		17.8		9.3
##	25		690441		436	3	3	FV	37	34		18.8	6.0	5.0
	26		679593		424	3	1	FV	30	36		10.0	6.2	5.3
	27		679242		360	3	1	FV	24	35	51	5.0		13.1
	28		684468		440	3	3	FV	38	45		10.8	8.8	9.2
##	29 30		684374 684199		440	3	3	FV FV	23	28		14.4	5.7	6.2
	31		697749		430 612	2	3	FV	27 29	38 42	46 48	12.6	6.8	6.5
			696813			2	3					4.7 13.4	2.8	3.8 9.3
	32 33		659576		555 95	4	1	FV BF	36 19	37 27	40	9.9		4.1
	34		659822			4		BF						
	35		666108		82 160	4	1 1	FV	10 23	16 28	31	3.0 10.7	1.8 7.3	2.3 5.6
	36			326619		4	1	FV	16	23	32	4.2	2.2	2.7
	37			326227		4	1	FV	21	29		10.1	4.9	3.3
	38		671039		130	4	1	OCA	13	23	40	4.8	3.4	3.2
	39		670754		160	4	1	FF	10	8	19	7.7	2.4	1.5
	40		668197		196	4	1	FV	13	11	27	9.0	4.9	7.4
	41		667870		237	4	1	FV	15	18	33	5.3	3.4	4.3
	42		667325		243	4	1	FV	23	38	48	3.9	4.2	4.9
	43		666506		136	4	1	BF	15	24		11.6	6.1	7.9
	44			339817		3	3	BF	29	41			13.6	
	45		695689		540	2	3	BF	39	47		12.7	8.9	8.1
	46			323759		3	3	MCA	18	25	32	7.0	5.0	5.0
	47		674723		352	3	3	FV	22	36		10.0		3.0
	48		694940		578	2	3	CF	42	49		12.2		8.9
	49		666562		136	4	1	CF	15	14	27	7.5	1.7	6.5
	50			339248		3	3	FF	25	30	33	7.0	7.0	7.0
	51			339368		3	3	MCA	25	29	40	6.0	6.0	6.0
	52			339117		3	3	FV	33	40	53	8.0	8.0	9.0
		J_	220,23	/	. 50	,		. •	,,,	40	,,,	5.0	2.0	0

									_			_		
##	53	53	686009	339249	454	3	3	FV	35	40	43	9.0	9.0	7.0
##	54	54	695904	328844	556	2	3	CF	54	57	65	13.6	11.8	11.2
##	55	55	675278	324063	365	3	3	OCA	22	29	41	6.0	5.0	5.0
##	56	56	675653	324016	358	3	3	FV	33	37	41	14.0	9.0	8.0
##	57	57	675329	319898	406	3	3	OCA	24	33	42	7.0	5.0	9.0
##	58	58	675761	319789	415	3	3	FV	33	40	44	14.0	7.0	6.0
##	59	59	687818	339602	424	3	3	CF	34	31	45	10.0	6.0	12.0
##	60	60	686982	339433	440	3	3	BF	22	30	45	4.5	6.0	6.8
##	61	61	695235	326737	653	2	3	BF	43	51	57	10.0	10.8	10.0
##	62		695205		640	2	3	BF	43	51	57		10.8	
##	63		665872		185	4	1	OCA	13	15	30	19.0	9.0	5.0
	64		666137		208	4	1	FV	18	19	25	5.0	2.0	1.0
##	65		662629		82	4	1	FF	14	15		13.0	5.0	6.0
##	66		662532		82	4	1	FV	14	15		13.0	5.0	6.0
##	67		673859		400	3	3	CF	20	24	36	9.0	6.0	5.0
##	68		673670		400	3	3	OCA	18	21	38	6.0	5.0	6.0
	69		674436		405	3	3	MCA	35	42	44	8.0	7.0	8.0
	70		673754		405	3	3	FV	33	36	40		13.0	
	70		674683		400	3	3	FV	32	34	_	12.0		9.0
	72		694832		560	2	3	BF				12.6	9.4	9.3
	72 73		689860	_	440	3	3	OCA	37 25	44 35	_	23.0		
	73 74		690096		430	3	3	MCA		42		8.0	7.0	
					460	3	3	FV	34		40			8.0
	75 76		689456						32	34	43			9.0
	76		690102		443	3	3	FV	34	37		12.0		9.0
	77 70	77			388	3	3	FF	44	50		22.6		7.8
	78 70		673041		398	3	3	FV	53	54	57 			5.9
	79		673606		368	3	3	CF	50	51	57			8.1
##	80	80			320	3	3	FF	45	44		28.2		5.9
	81		671483		325	3	3	FV	46	38		28.0	7.0	6.0
##	82		659401		90	4	1	BF	12	12	31	3.9	1.6	3.7
##	83		695219		600	2	3	BF	55 15	58	60	20.6	9.4	9.9
##	84		697673		590	2	3	OCA	15	18	27	7.0	8.0	8.0
##			697580		600	2	3	FV	36	48		10.0		
	86			340081		3	3	OCA	43	42		13.0		
	87			340335		3	3	FV	40	47		13.0		
	88		674393		400	3	3	BF	26	36		6.8	3.9	2.3
	89		694670		573	2	3	CF	39	47		10.5	8.8	8.3
	90		665317		160	4	1	FF	17	19		13.0	5.0	5.0
##			665258		150	4	1	FV	14	18		10.0	6.0	6.0
	92		673550		425	3		YANA	33	37		12.0	8.0	6.0
	93			318157	426	3	3	FV	30	35		19.0	8.0	5.0
	94		670672		340	3	3	YOP	36	41		18.0		9.0
##			670188		340	3	3	FV	32	38	47	11.0	6.0	5.0
##	96	96	672706	319431	465	3	3	CF	25	33	44	5.0	4.0	5.0
	97		694955		560	2	3	BF	45	51		10.6		6.2
##	98	98	687782	339579	425	3	3	FF	30	36	47	10.3	7.0	7.0
##			687768		426	3	3	FV	30	32	45	9.5	4.6	6.7
##	100	100	671668	321724	350	3	1	OCA	29	35	42	6.0	5.0	5.0
			671627		360	3	1	FV	33	34	40	16.0	5.0	8.0
##	102	102	664734	335116	112	4	1	OCA	25	34	44	11.0	6.0	6.0
##	103	103	688290	339208	415	3	3	BF	31	35	45	10.4	7.7	10.0
##	104	104	665534	334804	120	4	1	FV	15	18	20	10.0	6.0	6.0
##	105	105	696470	327686	590	2	3	OCA	58	67	70	13.0	12.0	11.0

```
## 106 106 696707 327780
                                            FV
                                                   67
                                                         70
                           623
                                        3
                                                               73 22.0 13.0 11.0
                           438
                                        3
## 107 107 687072 339485
                                            FF
                                                   24
                                                         25
                                                                   5.2 5.2
                                                                              6.4
## 108 108 687081 339375
                           445
                                        3
                                            F۷
                                                   28
                                                         35
                                                               44
                                                                   6.8 4.6
                                                                              6.6
## 109 109 694702 327706
                                        3
                                                   39
                                                         47
                                                               57 11.5
                                                                         9.4
## 110 110 672639 319381
                           470
                                   3
                                        3
                                            CF
                                                   25
                                                         35
                                                               45
                                                                   5.2 4.1
                                                                              5.7
## 111 111 663925 336421
                           100
                                        1
                                            BF
                                                   13
                                                         14
                                                               28 11.8 2.8
                                                                              3.7
## 112 112 663836 336451
                                            FV
                                                   19
                                                                   8.3
                           100
                                   4
                                        1
                                                         18
                                                               33
                                                                        5.0
                                                                              2.8
## 113 113 695429 326084
                           672
                                        3
                                            BF
                                                  45
                                                         51
                                                               58 11.4 9.1
                                                                              8.9
## 114 114 663914 335632
                           100
                                            CF
                                                   12
                                                         12
                                                               24 10.6
                                                                        4.6
                                                                              3.0
## 115 115 673011 318201
                           440
                                            CF
                                                         33
                                                                   6.0
                                                                         5.0
                                                               41
## 116 116 672834 318268
                           440
                                   3
                                        3
                                            F۷
                                                   25
                                                         33
                                                               38
                                                                   7.0
                                                                        5.0
                                                                              4.0
## 117 117 687110 339519
                                                                   9.5 5.1
                           436
                                   3
                                        3
                                            CF
                                                   25
                                                         30
                                                               42
                                                                              7.6
## 118 118 672980 322650
                           387
                                        3
                                            BF
                                                   20
                                                         26
                                                               37
                                                                   4.4 4.9
                                                                              3.0
                                   3
## 119 119 666452 337405
                           134
                                        1
                                            BF
                                                   21
                                                         40
                                                               48
                                                                   5.4
                                                                        2.6
                                                                              7.5
## 120 120 695354 326221
                                        3
                                            CF
                           630
                                   2
                                                   43
                                                         51
                                                               58 11.4 9.0
                                                                              8.9
## 121 121 692880 341637
                                        3
                                           MCA
                                                   56
                                                         59
                                                               62 14.0 14.0 12.0
## 122 122 693257 341620
                                        3
                                            FV
                                                   53
                                                         59
                                                               65 21.0 17.0
                           515
                                                  31
## 123 123 661615 337770
                           120
                                           OCA
                                                         33
                                                               40 12.0 6.0
                                   4
                                        1
                                                                              7.0
## 124 124 661824 338087
                           200
                                   4
                                        1
                                            FV
                                                   20
                                                         20
                                                               25 16.0 7.0
                                                                              6.0
## 125 125 666630 338621
                           128
                                        1
                                            FV
                                                   12
                                                         12
                                                               16
                                                                   9.7
                                                                         2.6
                                                                              2.1
## 126 126 666687 338874
                           138
                                            F۷
                                                   19
                                                         21
                                                               34
                                                                   7.5
                                                                        3.0
                                        1
                                                                              3.0
## 127 127 659456 336935
                            88
                                        1
                                            CF
                                                   13
                                                         10
                                                               33
                                                                   8.0
                                                                        2.6
                                                                              3.9
## 128 128 699567 328185
                                           MCA
                                                               47
                                                                   8.0
                                                                        8.0
                           630
## 129 129 699451 328329
                           660
                                        3
                                            FV
                                                   39
                                                         49
                                                               58 10.0
                                                                        8.0
                                                                              9.0
                                   2
                                                  24
## 130 130 673080 323032
                           360
                                   3
                                        3 MCA
                                                         31
                                                               36
                                                                   6.0 6.0
                                                                              6.0
## 131 131 673121 323056
                                        3
                                            F۷
                                                   25
                                                         35
                                                                   9.0 11.0
                           360
                                   3
                                                               37
                                                                              6.0
## 132 132 663236 334606
                           110
                                        1 MCA
                                                   12
                                                         13
                                                               27
                                                                   6.0 4.0
                                                                              5.0
## 133 133 663100 334323
                                        1
                                            F۷
                                                   18
                                                         20
                                                               25
                                                                   8.0
                                                                         2.0
                                                                              4.0
## 134 134 664648 336318
                                           MCA
                                                                   9.0
                                                                        5.0
                                                                              5.0
                           120
                                   4
                                        1
                                                   10
                                                         13
                                                               16
## 135 135 665180 335843
                           167
                                        1
                                            FV
                                                   15
                                                         18
                                                               20 10.0
                                                                        6.0
                                                                              6.0
## 136 136 698884 328165
                                           MCA
                           608
                                   2
                                        3
                                                   30
                                                         43
                                                               50
                                                                   9.0
                                                                        8.0
                                                                              9.0
## 137 137 698928 328368
                                        3
                                            FV
                                                  42
                                                                   9.0 9.0
                           640
                                   2
                                                                              8.0
                                                         61
                                                               66
## 138 138 695149 328867
                           560
                                   2
                                        3
                                           MCA
                                                   21
                                                         41
                                                               47
                                                                   8.0 8.0
                                                                              9.0
## 139 139 695014 328757
                           560
                                        3
                                            F۷
                                                   42
                                                         60
                                                                   9.0 8.0
                                                               66
## 140 140 686356 339523
                           438
                                        3
                                           OCA
                                                   19
                                                         21
                                                               38 15.0 13.0 11.0
## 141 141 686125 339547
                           450
                                   3
                                        3
                                            F۷
                                                   33
                                                         36
                                                               40 13.0 13.0 10.0
## 142 142 695457 328200
                           553
                                   2
                                        3
                                            FF
                                                  45
                                                         50
                                                               57 10.0 8.3
                                                                              8.3
## 143 143 695513 328271
                                                               47 13.0 12.0
                           546
                                   2
                                        3
                                            FV
                                                   36
                                                         46
                                                                              9.0
                                            F۷
                                                   25
## 144 144 695001 328462
                           550
                                   2
                                        3
                                                         38
                                                               39
                                                                   6.0 5.0
                                                                              5.0
## 145 145 695098 328237
                           547
                                        3 OCA
                                                   30
                                                         18
                                                               23
                                                                   7.0 6.0
                                                                              7.0
  146 146 686534 339916
                           445
                                            CF
                                                               45 13.2 12.2 11.7
                                   3
                                        3
                                                   34
                                                         40
##
  147 147 688608 339579
                           435
                                   3
                                        3
                                            BF
                                                   30
                                                         38
                                                               46
                                                                   6.9 4.7
          0C1
                 0C2
                       0C5
##
## 1
        5.500 3.100 1.500
## 2
        3.200 1.700 1.000
## 3
        6.980 2.400 1.300
## 4
        3.190 1.500 1.260
## 5
        4.400 1.200 0.800
## 6
        5.310 3.200 1.080
## 7
        4.550 2.150 1.225
## 8
        4.500 1.420 1.300
## 9
        2.300 1.360 0.900
        7.340 2.540 1.700
## 10
```

```
## 11
        5.000 1.940 1.100
## 12
        3.850 1.400 0.400
## 13
        6.000 1.700 0.800
## 14
        3.020 1.200 1.050
## 15
        1.950 0.840 0.450
## 16
        4.420 3.300 0.740
## 17
        2.600 0.900 0.700
## 18
        2.820 1.700 1.000
## 19
        2.880 1.080 0.725
## 20
        1.600 1.000 0.800
## 21
        3.700 1.400 0.900
## 22
        2.000 0.680 0.500
## 23
        4.620 0.700 0.400
## 24
        4.320 1.600 1.000
## 25
        5.820 1.870 0.900
## 26
        2.890 0.950 0.600
## 27
        1.040 0.520 0.500
## 28
        4.050 1.300 0.500
## 29
        4.630 1.300 0.800
## 30
        3.860 0.860 0.485
## 31
        2.060 0.980 0.700
## 32
        5.300 1.700 1.000
## 33
        2.500 0.600 0.600
## 34
        1.340 0.740 0.600
## 35
        3.300 1.180 0.640
        2.080 0.700 0.400
## 36
## 37
        3.100 0.880 0.560
## 38
        1.300 0.340 0.200
## 39
        2.210 0.400 0.200
## 40
        2.100 0.420 0.370
## 41
        1.150 0.400 0.200
## 42
        1.270 0.580 0.500
## 43
        4.405 1.106 0.690
## 44
        2.208 1.200 0.840
## 45
        2.780 1.676 0.950
        1.850 1.130 0.840
## 46
## 47
        2.300 2.300 0.800
        3.600 1.600 1.100
## 48
## 49
        3.300 0.750 0.200
        1.420 1.540 0.610
## 50
## 51
        1.820 1.130 0.820
## 52
        1.700 1.500 0.900
## 53
        2.000 1.600 0.900
## 54
        3.300 1.900 1.200
## 55
        1.940 1.140 0.820
## 56
        3.710 1.620 1.020
## 57
        2.330 1.240 0.920
## 58
        4.400 1.500 0.900
## 59
        3.800 1.700 0.900
        1.800 1.000 0.700
## 60
        2.800 1.800 1.400
## 61
## 62
        2.800 1.800 1.400
## 63
        2.450 0.940 0.520
```

```
## 64
        1.300 0.300 0.200
## 65
        2.450 0.850 0.540
## 66
        2.450 0.850 0.540
## 67
        3.600 1.640 0.930
## 68
        1.240 0.840 0.730
## 69
        1.430 1.120 0.950
## 70
        2.500 2.200 1.300
## 71
        3.100 2.200 1.000
## 72
        3.400 1.900 1.000
## 73
        1.640 1.110 0.830
## 74
        1.450 1.120 0.970
        3.100 2.200 1.000
## 75
## 76
        3.100 2.200 1.000
## 77
        4.400 2.600 1.100
## 78
        9.400 3.400 1.250
## 79
        4.100 2.800 1.300
## 80
        4.200 3.700 1.200
## 81
       10.900 1.500 0.900
## 82
        2.200 0.600 0.300
## 83
        4.400 2.200 1.300
## 84
        1.300 0.700 0.600
## 85
        1.700 1.300 1.100
## 86
        1.640 1.410 1.100
## 87
        3.000 2.200 1.100
        3.300 1.700 0.750
## 88
        2.500 1.600 1.000
## 89
## 90
        2.350 0.460 0.280
## 91
        1.350 0.630 0.430
## 92
        3.840 1.740 0.910
## 93
        4.900 2.100 1.000
## 94
        4.410 2.040 0.940
## 95
        4.400 1.700 0.900
## 96
        2.400 1.530 0.880
## 97
        3.400 1.900 1.200
## 98
        1.700 1.400 0.900
## 99
        3.500 2.100 0.710
## 100
       2.130 1.420 1.100
## 101
       4.100 1.300 0.900
## 102
       2.140 0.960 0.720
## 103
       3.700 1.500 0.750
## 104
       1.300 0.600 0.400
## 105
       3.100 1.500 1.100
## 106
       4.800 2.100 1.200
## 107
       1.500 0.700 0.450
       3.700 1.600 0.650
## 108
## 109
       3.000 1.900 0.900
## 110
       2.400 1.500 0.800
## 111
       2.220 0.450 0.320
## 112 2.600 0.720 0.220
## 113 3.000 1.600 1.100
## 114 2.800 0.900 0.300
## 115
       2.300 1.540 1.120
## 116 2.900 1.300 0.800
```

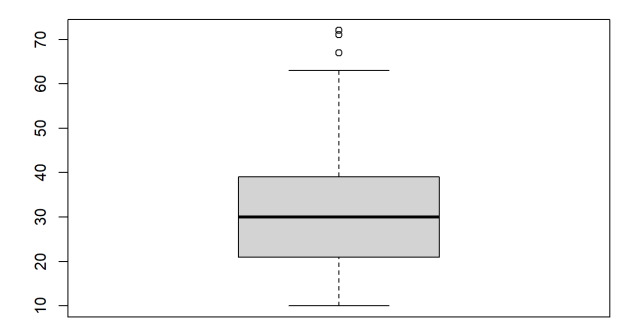
```
## 117 3.200 1.100 0.600
## 118 1.700 1.100 0.650
## 119 2.000 0.600 0.400
## 120 3.100 1.600 0.910
## 121 2.800 2.400 1.300
## 122 4.700 3.400 1.400
## 123 2.700 0.780 0.700
## 124 2.500 0.700 0.400
## 125 2.500 0.520 0.250
## 126 2.700 0.620 0.340
## 127 1.800 0.460 0.200
## 128 1.800 0.900 0.800
## 129 2.900 1.200 1.000
## 130 1.600 1.100 0.900
## 131 2.700 2.200 0.900
## 132 1.100 0.330 0.300
## 133 1.300 0.450 0.350
## 134 1.500 0.460 0.290
## 135 1.300 0.600 0.450
## 136 2.100 0.900 0.900
## 137 2.300 1.300 1.000
## 138 1.700 0.900 0.800
## 139 2.300 1.200 1.000
## 140 1.230 0.820 0.740
## 141 2.500 2.200 1.300
## 142 4.200 1.900 1.100
## 143 3.100 1.400 1.000
## 144 1.500 0.800 0.800
## 145 1.500 0.800 0.800
## 146 3.600 2.000 1.000
## 147 2.700 1.600 0.750
```

#### head(suelos)

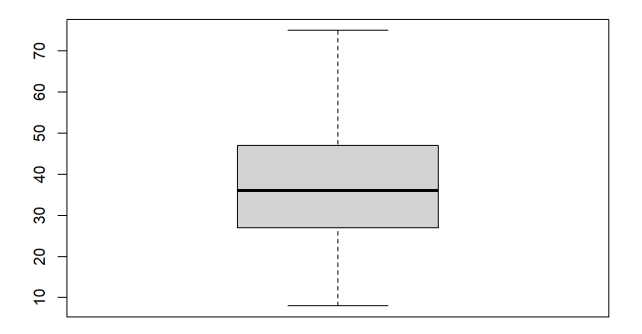
```
##
     ۷1
             e
                    n elev zone wrb1 LC Clay1 Clay2 Clay5 CEC1 CEC2 CEC5 OC1 OC2
## 1 1 702638 326959
                      657
                                   3 FF
                                           72
                                                       78 13.6 10.1 7.1 5.50 3.1
                              2
     2 701659 326772 628
                                   3 FF
                                           71
                                                 75
                                                       80 12.6 8.2 7.4 3.20 1.7
## 2
                              2
                                                 59
                                                       66 21.7 10.2 6.6 6.98 2.4
## 3
     3 703488 322133 840
                                   3 FV
                                           61
                              1
     4 703421 322508 707
                                           55
## 4
                                   3 FV
                                                 62
                                                       61 11.6 8.4 8.0 3.19 1.5
                             1
                                           47
## 5 5 703358 322846 670
                              2
                                   3 FV
                                                 56
                                                       53 14.9 9.2 8.5 4.40 1.2
                                   3 FV
## 6 6 702334 324551 780
                                           49
                                                 53
                                                       57 18.2 11.6 6.2 5.31 3.2
##
      0C5
## 1 1.50
## 2 1.00
## 3 1.30
## 4 1.26
## 5 0.80
## 6 1.08
```

```
suelos$zone <- factor(suelos$zone)
is.factor(suelos$zone)</pre>
```

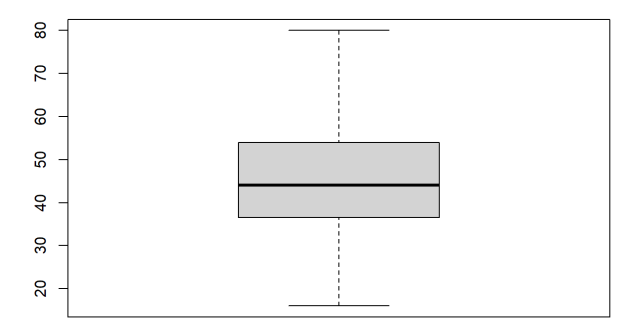
```
## [1] TRUE
suelos$wrb1 <- factor(suelos$wrb1)</pre>
is.factor(suelos$wrb1)
## [1] TRUE
names(suelos)
                         "n"
                                 "elev" "zone"
                                                 "wrb1"
                                                                  "Clay1" "Clay2"
   [1] "V1"
                "e"
                                                          "LC"
## [10] "Clay5" "CEC1"
                         "CEC2"
                                 "CEC5"
                                         "0C1"
                                                  "0C2"
                                                          "0C5"
colnames(suelos)
## [1] "V1"
                "e"
                         "n"
                                 "elev"
                                         "zone"
                                                  "wrb1"
                                                          "LC"
                                                                  "Clay1" "Clay2"
## [10] "Clay5" "CEC1" "CEC2"
                                 "CEC5"
                                         "0C1"
                                                  "0C2"
                                                          "0C5"
#P1
summary(suelos$Clay1)
##
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
##
     10.00
             21.00
                     30.00
                              31.27
                                      39.00
                                              72.00
summary(suelos$Clay2)
##
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
##
      8.00
             27.00
                                      47.00
                                              75.00
                     36.00
                              36.75
summary(suelos$Clay5)
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                               Max.
     16.00
##
             36.50
                     44.00
                              44.68
                                      54.00
                                              80.00
profundidad <- c(suelos$Clay1, suelos$Clay2, suelos$Clay5)</pre>
boxplot(suelos$Clay1)
```



boxplot(suelos\$Clay2)



boxplot(suelos\$Clay5)



#Clay1 tendencia es baja del contenido promedio de arcilla con respecto a la profundidad, el prome dio es 31.27 la mayoría de las observaciones se encuentran alrededor de la media que es 30, entonc es el contenido es bajo.

#Clay2 tendencia del contenido promedio de arcilla con respecto a la profundidad en Clay 2, es que tienen una distribución poco mas simétrica que Clay 1, ya que los datos están distribuidos alreded or del promedio, sin embargo la mediana está en los datos menores a la media.

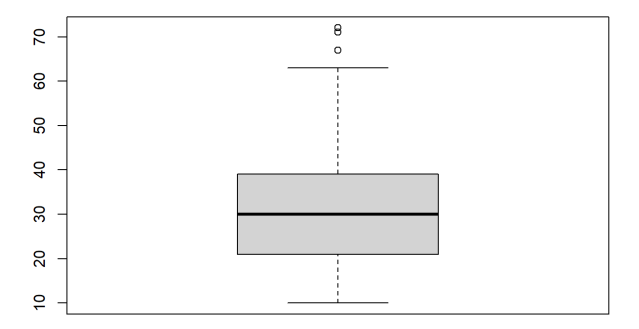
#Clay5 tendencia del contenido promedio de arcilla con respecto a la profundidad, la media y media na están en el centro de la distribución simétrica, estas observaciones son más homogéneas, ya que son muy parecidas.

#### #ACTIVIDAD 2

# P2
stem(suelos\$Clay1)

```
##
##
     The decimal point is 1 digit(s) to the right of the |
##
     1 | 000222233333444
##
##
     1 | 55555567788889999
     2 | 000011112222233344444
##
     2 | 55555555566788999
##
     3 | 0000000112222333333334444
##
##
     3 | 556666677889999
     4 | 022233334
##
     4 | 55555667899
##
##
     5 | 02334
##
     5 | 55689
##
     6 | 123
##
     6 | 7
     7 | 12
##
```

```
#Distribución con sesgo
#ACTIVIDAD 3
boxplot(suelos$Clay1)
```



```
#P3
#Si hay outliers
#P4
which(suelos$Clay1 > 65)
## [1]
         1
             2 106
#ACTIVIDAD 4
mean(suelos$Clay1)
## [1] 31.27211
#P5
t.test(suelos$Clay1, mu=30)
##
   One Sample t-test
##
##
## data: suelos$Clay1
## t = 1.1067, df = 146, p-value = 0.2702
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 30
## 95 percent confidence interval:
## 29.00045 33.54377
## sample estimates:
## mean of x
## 31.27211
t.test(suelos$Clay2, mu=30)
##
##
   One Sample t-test
##
## data: suelos$Clay2
## t = 5.5941, df = 146, p-value = 1.062e-07
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 30
## 95 percent confidence interval:
## 34.36419 39.13241
## sample estimates:
## mean of x
   36.7483
##
t.test(suelos$Clay5, mu=30)
```

```
##
## One Sample t-test
##
## data: suelos$Clay5
## t = 13.833, df = 146, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 30
## 95 percent confidence interval:
## 42.58286 46.77768
## sample estimates:
## mean of x
## 44.68027</pre>
```

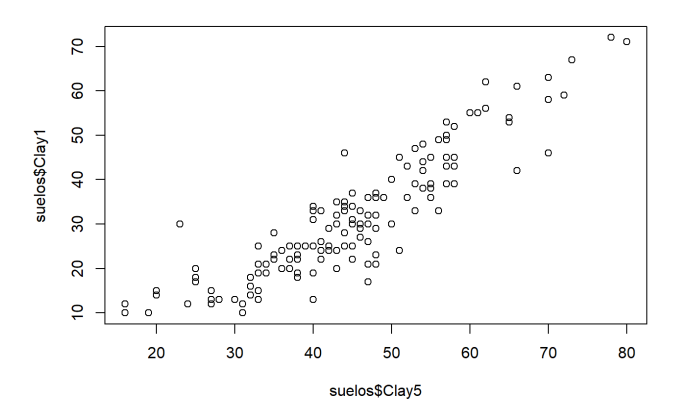
```
# Clay 1: no hay diferencias estadísticamente significativas debido a que el valor de p=27%
# Clay 2: si hay diferencias estadísticamente significativas debido a que el valor de p=1.062e-07,
se acepta la hipótesis alternativa
# Clay 5:si hay diferencias estadísticamente significativas debido a que el valor de p=2.2e-16, se
acepta la hipótesis alternativa

#ACTIVIDAD 5
#P6
#Existe relación positiva en los perfiles Clay 1 y Clay 5, a medida que aumenta el valor de una va
riable aumenta la otra.
# el valor de cor = 0.89, la relación es positiva, a medida que una variable aumenta la otra tambi
én.

cor.test(suelos$Clay1, suelos$Clay5)
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: suelos$Clay1 and suelos$Clay5
## t = 24.544, df = 145, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.8610227 0.9251946
## sample estimates:
## cor
## 0.8977721</pre>
```

```
plot(suelos$Clay5, suelos$Clay1)
```



# La relación que existe, sí hay diferencias estadísticamente significativas, se acepta la hipótes is alterna ya que el valor de p=2.2e-16

#### #P7

# el valor de cor = 0.89, la relación es positiva, a medida que una variable aumenta la otra tambi én.

#### #Actividad 6

#### #P 8

#es posible determinar una ecuación significativa para predecir el comportamniento del contenido d e arcilla en el perfil inferior clay5?

#R= si es posible

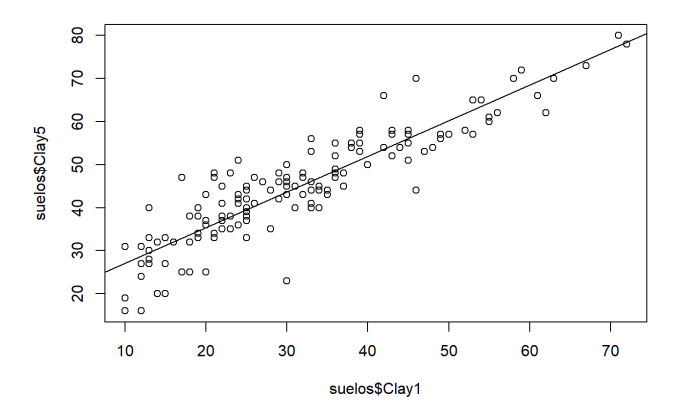
#### #P 9

#¿cual es la ecuación final para predecir el comportamiento del contenido de arcilla en el perfil mas profundo (30-50cm)?

arcilla.lm <- lm(suelos\$Clay5~suelos\$Clay1)
arcilla.lm</pre>

```
##
## Call:
## lm(formula = suelos$Clay5 ~ suelos$Clay1)
##
## Coefficients:
## (Intercept) suelos$Clay1
## 18.7586 0.8289
```

```
plot(suelos$Clay5 ~ suelos$Clay1)
abline(arcilla.lm)
```



```
lm(suelos$Clay5 ~ suelos$Clay1)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = suelos$Clay5 ~ suelos$Clay1)
##
## Coefficients:
## (Intercept) suelos$Clay1
## 18.7586 0.8289
```

```
#Pregunta 10
#¿son ambos parametros alfa y beta significativos?
summary(arcilla.lm)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = suelos$Clay5 ~ suelos$Clay1)
##
## Residuals:
##
       Min
                 1Q Median
                                  3Q
                                         Max
## -20.6258 -3.1907 0.0055 3.3875 14.1500
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 18.75856 1.15561
                                    16.23 <2e-16 ***
## suelos$Clay1 0.82891 0.03377
                                    24.54 <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 5.687 on 145 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.806, Adjusted R-squared: 0.8047
## F-statistic: 602.4 on 1 and 145 DF, p-value: < 2.2e-16
```

```
#R= si, los dos parámetros son estadísticamente significativos

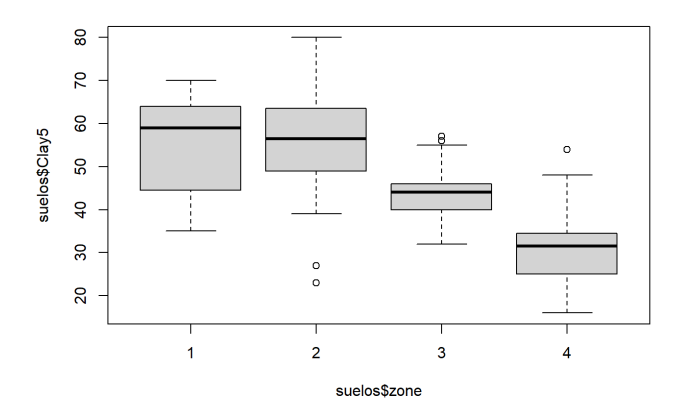
#Pregunta 11
anova(arcilla.lm)
```

```
#p= 2.2e-16 ***, estadísticamente significativos, porcentaje de varianza explicado
# R-square 0.8047, cuando el valor de R está cerca de 1, significa que el modelo predice correctam
ente.

#ACTIVIDAD 7
#P12

#Sí existe, calculando y comparando la varianza (ANOVA), representarlo graficando

#P13
boxplot(suelos$Clay5~suelos$zone)
```



# #P13 #Si existen diferencias, ya que las 4 medianas y los diferentes, límites máximos y mínimos también son diferentes, así como la distribución de los datos.

#P14
by(suelos\$Clay5, suelos\$zone, summary)

```
## suelos$zone: 1
##
     Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                              Max.
     35.00 49.25
                     59.00
                             55.00
                                     63.00
                                             70.00
##
## suelos$zone: 2
##
     Min. 1st Qu.
                    Median
                              Mean 3rd Qu.
                                              Max.
                                             80.00
##
     23.00
           49.50
                     56.50
                             55.95
                                     62.75
## suelos$zone: 3
##
     Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                              Max.
##
     32.00
            40.00
                     44.00
                             43.84
                                     46.00
                                             57.00
##
## suelos$zone: 4
##
     Min. 1st Qu. Median
                            Mean 3rd Qu.
                                              Max.
##
    16.00
            25.00
                    31.50
                             31.33
                                     34.25
                                             54.00
```

```
#La tendencia en los datos en las diferentes zonas es a disminuir , valores máximos y mínimos dism
inuyen al igual que medias y medianas.

#ACTIVIDAD 8

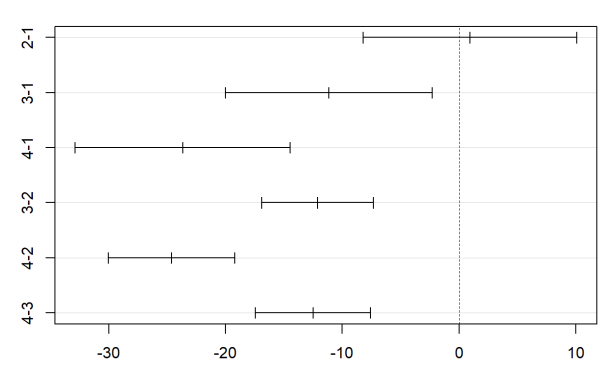
#P15
anova <- aov(suelos$Clay5~suelos$zone)
anova</pre>
```

```
#P16
TUKEY.test <- TukeyHSD(anova)
TUKEY.test</pre>
```

```
##
     Tukey multiple comparisons of means
##
       95% family-wise confidence level
##
## Fit: aov(formula = suelos$Clay5 ~ suelos$zone)
##
## $`suelos$zone`
##
            diff
                        lwr
                                   upr
                                           p adj
         0.95000 -8.188656 10.088656 0.9930711
## 2-1
## 3-1 -11.15873 -20.014995 -2.302465 0.0071699
## 4-1 -23.66667 -32.889552 -14.443781 0.0000000
## 3-2 -12.10873 -16.879133 -7.338327 0.0000000
## 4-2 -24.61667 -30.037453 -19.195881 0.0000000
## 4-3 -12.50794 -17.437776 -7.578097 0.0000000
```

```
plot(TUKEY.test)
```

### 95% family-wise confidence level



Differences in mean levels of suelos\$zone

#Las diferencias en las medias de las zonas

#Zonas 1 y 2 no tienen diferencias estadísticamente significativas. #Sin embargo, la zona 3-1, 4-1, 3-2, 4-2, 4-3, si tienen diferencias estadísticamente significativas.

#PUNTAJE MAXIMO #50