CI0131 Diseño de experimentos - I Ciclo 2024

Laboratorio 7: Diseño Factorial

Integrantes:

- Brandon Mora Umaña C15179
- A. Badilla Olivas B80874

Problema 1

Parte 1

El modelo de datos se puede ver de la siguiente manera:

$$y_{ijkl} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij} + \tau_k + \epsilon_{ijkl}$$

donde α es filtro β es ground, τ se refiere al bloque del operador y μ es un efecto general.

$$\begin{cases} i \in \{1, 2\} \\ j \in \{low, medium, high\} \\ k \in \{1, 2, 3, 4\} \\ l \in \{1, 2, 3, ..., 25\} \end{cases}$$

Parte 2

```
library(readr)
intensity_1 <- read_csv("intensity.csv")</pre>
## Rows: 24 Columns: 4
## -- Column specification -----
## Delimiter: ","
## chr (1): Ground
## dbl (3): Intensity, Operator, Filter
##
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
intensity_1$Ground <- as.factor(intensity_1$Ground)</pre>
intensity_1$Operator <- as.factor(intensity_1$Operator)</pre>
intensity 1$Filter <- as.factor(intensity 1$Filter)</pre>
intensity_1
## # A tibble: 24 x 4
      Intensity Operator Filter Ground
##
                        <fct> <fct>
##
         <dbl> <fct>
            90 1
                                low
## 1
                        1
## 2
           102 1
                       1
                               medium
## 3
           114 1
                        1
                               high
## 4
            86 1
                        2
                               low
                        2
## 5
            87 1
                               medium
            93 1
                        2
                               high
## 6
## 7
            96 2
                        1
                                low
```

```
##
            106 2
                          1
                                 medium
    9
            112 2
                          1
##
                                 high
## 10
             84 2
                          2
                                 low
## # i 14 more rows
summary(intensity_1)
##
                      Operator Filter
                                          Ground
      Intensity
##
    Min.
           : 80.00
                      1:6
                               1:12
                                       high
                                             :8
    1st Qu.: 89.25
                               2:12
##
                      2:6
                                       low
                                             :8
##
    Median: 94.00
                      3:6
                                       medium:8
##
    Mean
           : 94.92
                      4:6
    3rd Qu.:100.50
           :114.00
##
   {\tt Max.}
intensity_anova_without_block <- aov(Intensity ~ Ground + Filter + Ground:Filter, data = intensity_1)
summary(intensity_anova_without_block)
##
                  Df Sum Sq Mean Sq F value
                                               Pr(>F)
## Ground
                      335.6
                              167.8
                                       5.313
                                               0.0154 *
## Filter
                   1 1066.7
                             1066.7
                                      33.773 1.66e-05 ***
## Ground:Filter
                  2
                       77.1
                               38.5
                                       1.220
                                               0.3184
## Residuals
                  18
                      568.5
                               31.6
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Podemos deducir que el factor terreno y el factor filtro tienen un efecto significativo, la interacción entre ellos no es significativa. Esto se debe a que los valores p de Ground y Filter son menores a 0.05, lo que indica que hay evidencia suficiente para rechazar la hipótesis nula de que no hay diferencia entre las medias de los grupos. En cambio, el valor p de la interacción es mayor a 0.05, lo que indica que no hay evidencia suficiente para rechazar la hipótesis nula de que no hay interacción entre los factores.

Parte 3

```
## Operator
                 3
                     402.2
                             134.1
                                    12.089 0.000277 ***
                 2
                      77.1
                              38.5
## Ground:Filter
                                     3.476 0.057507 .
## Residuals
                 15
                     166.3
                              11.1
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Podemos deducir que el factor terreno, el factor filtro y el bloque tienen un efecto significativo, la interacción entre terreno y filtro no es significativa. Nuevamente, esto se debe a que los valores p de Ground, Filter y Operator son menores a 0.05, mientras que el valor p de la interacción es mayor a 0.05. La inclusión del bloque como factor en el modelo permite controlar la variabilidad debida a las diferencias entre los operadores, lo que puede mejorar la precisión del análisis.

Problema 2

Parte 4

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6
Op. 1	A	В	С	D	E	F
Op. 2	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	F	A
Op. 3	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	F	A	В
Op. 4	D	\mathbf{E}	F	A	В	\mathbf{C}
Op. 5	\mathbf{E}	F	A	В	\mathbf{C}	D
Op. 6	F	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}

Donde las letras se refieren a los siguientes tratamientos:

ID	tratamiento	Ground	Filter
1	A	Low	1
2	В	Low	2
3	C	Medium	1
4	D	Medium	2
5	\mathbf{E}	High	1
6	\mathbf{F}	High	2

Parte 5

El modelo de datos se puede ver de la siguiente manera:

intensity_2\$Filter <- as.factor(intensity_2\$Filter)</pre>

$$y_{ijkl} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij} + \tau_k + \gamma_l + \epsilon_{ijkl}$$

donde α es filtro β es ground, τ se refiere al bloque del operador, γ se refiere al día y μ es un efecto general.

$$\begin{cases} i \in \{1,2\} \\ j \in \{low, medium, high\} \\ k \in \{1,2,3,4,5,6\} \\ l \in \{1,2,3,4,5,6\} \end{cases}$$

Parte 6

```
intensity_2$Day <- as.factor(intensity_2$Day)</pre>
intensity_2
## # A tibble: 36 x 5
##
      Intensity Operator Day
                               Filter Ground
##
          <dbl> <fct>
                         <fct> <fct> <fct>
##
   1
             90 1
                         1
                                1
                                       1
##
   2
            106 2
                         1
                                1
                                       2
##
   3
            108 3
                         1
                                1
                                       3
##
   4
             81 4
                         1
                                2
                                       1
##
  5
             90 5
                         1
                                2
                                       3
  6
                         1
                               2
                                       2
##
             88 6
                         2
##
    7
            114 1
                                1
                                       3
                         2
##
   8
             96 2
                               1
                                       1
##
   9
            105 3
                         2
                               1
                                       2
## 10
             83 4
                         2
                                2
                                       3
## # i 26 more rows
summary(intensity_2)
##
      Intensity
                     Operator Day
                                     Filter Ground
          : 80.00
                                            1:12
##
  Min.
                     1:6
                              1:6
                                     1:18
   1st Qu.: 87.75
                     2:6
                              2:6
                                     2:18
                                            2:12
##
  Median : 92.00
                     3:6
                                            3:12
                              3:6
  Mean
          : 94.33
                     4:6
                              4:6
## 3rd Qu.:100.00
                     5:6
                              5:6
## Max.
           :114.00
                     6:6
                              6:6
intensidad_anova_sin_bloque <- aov(Intensity ~ Ground + Filter + Ground:Filter, data = intensity_2)</pre>
summary(intensidad_anova_sin_bloque)
##
                 Df Sum Sq Mean Sq F value
                                              Pr(>F)
## Ground
                             285.7 13.600 6.25e-05 ***
                  2 571.5
## Filter
                  1 1469.4 1469.4 69.937 2.47e-09 ***
## Ground:Filter 2 126.7
                              63.4
                                      3.016
                                              0.0641 .
## Residuals
                 30
                     630.3
                              21.0
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Podemos deducir que el factor terreno y el factor filtro tienen un efecto significativo, la interacción entre ellos no es significativa. Nuevamente, esto se debe a que los valores p de Ground y Filter son menores a 0.05, mientras que el valor p de la interacción es mayor a 0.05.

Parte 7

Operator

Day

5 428.0

4.3

5

85.6

0.9

0.088 0.993365

8.646 0.000171 ***

```
## Ground:Filter 2 126.7 63.4 6.400 0.007104 **
## Residuals 20 198.0 9.9
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Podemos deducir que el factor terreno, el factor filtro, el operador y la interacción entre terreno y filtro tienen un efecto significativo. Por otra parte, el día no es significativo. Nuevamente, esto se debe a que los valores p de Ground, Filter, Operator y la interacción entre Ground y Filter son menores a 0.05. La inclusión del operador y el día como factores en el modelo permite controlar la variabilidad debida a las diferencias entre los operadores y los días, lo que mejora el modelo. Por ejemplo, el uso de bloque reduce el valor de suma de cuadrados asignado a los residuales lo que es positivo porque reduce los efectos no considerados en el experimento.

Parte 8

En conclusión, la inclusión de bloques en los diseños factoriales puede ser beneficiosa para controlar la variabilidad debida a factores no controlables o de poco interés, como las diferencias entre operadores o días. Al controlar esta variabilidad, se puede mejorar la precisión del análisis y obtener resultados más confiables. Esto es especialmente importante cuando los factores de bloqueo tienen un efecto significativo en la variable de respuesta.